



# ПРАВДА

Орган Центрального Комитета  
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 47-й  
№ 131 (14525)

Воскресенье, 11 мая 1958 года

ЦЕНА 30 КОП.

## ВСЕНАРОДНОЕ ОДОБРЕНИЕ

С огромным творческим воодушевлением встретил весь советский народ постановление майского Пленума ЦК КПСС «Об ускорении развития химической промышленности и особенно производства синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребностей населения и нужд народного хозяйства» и доклад товарища Н. С. Хрущева на Пленуме ЦК КПСС. По всей стране миллионы советских людей глубоко изучают и активно обсуждают документы Пленума ЦК КПСС, намечают мероприятия по осуществлению решений Пленума. В Москве и Ленинграде, на Украине и в Белоруссии, на Урале и в Сибири, в Закавказье и в Средней Азии, в Прибалтике и на Дальнем Востоке состоялись многочисленные собрания, а также коллективные беседы и читки газет. Трудящиеся горячо приветствуют

и единодушно одобряют постановление майского Пленума ЦК КПСС, расценивают его как крупное мероприятие в коммунистическом строительстве, как новое яркое проявление великой заботы Коммунистической партии о дальнейшем развитии социалистической экономики, страны, повышении материального благосостояния советского народа.

В ходе обсуждения материалов Пленума трудящиеся проявляют большую творческую активность, вносят деловые предложения, направленные к ускоренному развитию химической промышленности и особенно производства синтетических материалов, выявляют резервы и возможности для успешного решения этой великой задачи коммунистического строительства.

## НОВАЯ ВЕЛИКАЯ ЗАДАЧА

В «Правде» опубликованы документы майского Пленума Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза: постановление Пленума «Об ускорении развития химической промышленности и особенно производства синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребностей населения и нужд народного хозяйства» и доклад товарища Н. С. Хрущева по этому вопросу.

Эти важнейшие партийные документы находятся сейчас в центре внимания советского народа, они встречены с большим удовлетворением и горячо одобрены всеми советскими людьми. Разработанные Президиумом ЦК КПСС и Советом Министров СССР и одобренные майским Пленумом ЦК мероприятия являются составной частью той большой работы, которую проводит партия на основе исторических решений XX съезда по дальнейшему развитию промышленности и сельского хозяйства, укреплению экономического могущества страны и неуклонному подъему благосостояния народа.

Изучая документы майского Пленума ЦК КПСС, советские люди с чувством патристической гордости осознают большую историческую роль пройденной нашей Родиной под руководством Коммунистической партии. В докладе на Пленуме дана яркая картина исторических побед советского строя, достигнутых нашим народом в результате последовательного и настойчивого осуществления заветов великого Ленина.

Выдвинув историческую задачу — догнать и перегнать передовые страны в экономическом отношении, — В. И. Ленин в первые годы Советской власти разработал планы создания и развития социалистической экономики страны, подчеркнув при этом главную, решающую роль тяжелой индустрии — добычи топлива, производства металлов, развития машиностроения, химической промышленности, транспорта, электрификации страны. Этими генеральными линиями указанными Коммунистической партией и советским народ руководствовались при осуществлении социалистической индустриализации страны и коллективизации сельского хозяйства, руководствуясь в борьбе за выполнение величественных планов коммунистического строительства.

В короткий исторический срок в нашей стране был построен социализм. Советский Союз превратился в могучую социалистическую державу мира. Эти выдающиеся победы явились триумфом марксизма-ленинизма. Рабочий класс, все трудящиеся нашей страны, строя социализм в условиях капиталистического окружения, совершили беспрецедентный подвиг, проявили высокое сознание и понимание роли Советского Союза, как авангарда и оплота освободительного движения во всем мире. Осуществляя генеральную линию, Коммунистическая партия давала сокрушительный отпор врагам социализма, оппортунистам и ревизионистам. Победоносный опыт социалистического строительства в нашей стране имеет огромное международное значение, является могучим оружием трудящихся всех стран в борьбе за торжество марксизма-ленинизма, против атак современных ревизионистов.

Сейчас силы социализма неизмеримо выросли и растут с каждым днем. Советский Союз, народный Китай и другие социалистические страны образуют единый мировой социалистический лагерь с населением около миллиарда человек, имеют мощную промышленность, высокий уровень развития науки, техники и культуры. Характеризуя современный этап развития экономики нашей страны, майский Пленум ЦК КПСС отмечает в своем постановлении, что если до войны в мировом производстве промышленной продукции в 1917 году составляла всего лишь 2—3 процента, то теперь Советский Союз производит одну пятую часть всей мировой промышленной продукции.

Приведенные в докладе на Пленуме ЦК КПСС данные о среднегодовых темпах и абсолютном приросте производства важнейших видов промышленной продукции показывают, что Советский Союз опережает США как по темпам роста, так и по простоту производства железной руды, угля, нефти, чугуна, стали, цемента, шерстяных тканей. Наше превосходство в темпах экономического развития свидетельствует о

преимуществах социалистической системы хозяйства, является верной гарантией того, что в недалеком будущем СССР превзойдет США по уровню промышленного производства.

В результате перестройки управления промышленностью и строительством приведены в действие новые мощные резервы советской экономики, поднялась активность широчайших масс трудящихся. Промышленность страны стала работать значительно лучше. План промышленного производства в 1957 году перевыполнен, а план выпуска валовой продукции в первом квартале текущего года в целом по стране выполнен на 104 процента. На крупном подъеме находится сельское хозяйство страны. Проводимые в настоящее время мероприятия по дальнейшему развитию колхозного строя и реорганизации МТС, одобренные всем народом, обеспечат новый рост сельскохозяйственного производства.

Коммунистическая партия всегда считала своей важнейшей задачей подъем жизненного уровня народа и делала все необходимое для удовлетворения растущих потребностей трудящихся. Теперь в нашей экономике, науке и технике достигнут такой высокий уровень, который позволяет не в ущерб дальнейшему преимущественному развитию тяжелой индустрии и оборонноспособности страны значительно более быстрыми темпами увеличивать производство товаров народного потребления и в ближайшем пяти — шести лет обеспечить потребности населения в тканях, одежде, обуви и других товарах.

Успехи в развитии экономики нашей страны, достигнутые за последние годы, красноречиво говорят о том, насколько глубоко была права партия и ее Центральный Комитет, давшие сокрушительный отпор попыткам антипартийной группы Маленкова, Кагановича, Молотова и прикнувшего к ним Шеннилова сорвать выполнение решений XX съезда и последующих мероприятий партии, направленных на дальнейший подъем народного хозяйства страны и благосостояния трудящихся.

В решении поставленной партией задачи дальнейшего подъема экономики страны и благосостояния народа большое значение имеет ускоренное развитие химической промышленности. В докладе на Пленуме ЦК КПСС товарищ Н. С. Хрущев говорил:

«Химия наряду с металлургией, топливной и энергетической промышленностью, машиностроением и строительной индустрией играет важную роль в осуществлении планов коммунистического строительства, в решении главной экономической задачи СССР — в кратчайшие сроки догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения. Новейшие открытия в области химии дают возможность использовать богатейшие природные ресурсы в народном хозяйстве страны, в невиданных ранее масштабах развернуть производство высококачественных товаров из синтетических материалов, что вместе с крупным подъемом сельского хозяйства позволит в ближайшие годы в достатке обеспечить удовлетворение растущих потребностей населения в одежде, обуви, предметах домашнего и хозяйственного обихода».

Документы майского Пленума ЦК КПСС, как и ранее принятые партийные решения по развитию промышленности и сельского хозяйства, убедительно показывают, с каким неослабным вниманием партия изучает развитие народного хозяйства страны, сосредоточивая усилия на решении проблем, имеющих первостепенное значение.

Новейшие открытия химической науки и достижения в технологии производства позволяют создавать ранее невиданные материалы. Изделия из новых материалов — ткани, трикотаж, меха, обувь, различные предметы домашнего обихода, строительные и отделочные материалы, детали машин, приборы, тончайшая аппаратура — по своим свойствам, прочности, легкости, дешевизне превосходят изделия из всех ранее известных материалов. Прочные, износостойкие и дешевые вещи, созданные из современных синтетических волокон и пластических масс, широко войдут в обиход, украсят быт советских людей.

Разработанные Президиумом ЦК КПСС и Советом Министров СССР и одобренные

Пленумом ЦК КПСС мероприятия предусматривают рост мощностей к концу 1965 года по сравнению с 1957 годом:

- по производству искусственных и синтетических волокон — в 4,6 раза;
- пластических масс и синтетических смол — в 8 раз;
- синтетического каучука — в 3,4 раза.

Производство важнейших химических продуктов возрастет в 1959—1965 годах не менее чем в 2—3 раза, а производство искусственных и синтетических волокон и пластических масс — в 4,5—8 раз.

На основе развития производства синтетических материалов намечается достигнуть в 1965 году увеличения выпуска:

- шерстяных тканей — до 500 миллионов метров;
- шелковых тканей — до 1 миллиарда 485 миллионов метров;
- хлопчатобумажных тканей с применением искусственных и синтетических волокон до 480 миллионов метров;
- трикотажных изделий — до 940 миллионов штук;
- искусственного каучука — до 5 миллионов квадратных метров;
- обуви — до 515 миллионов пар.

Для того, чтобы выполнить намеченную программу ускоренного развития химической промышленности, необходимо построить и реконструировать в 1958—1965 годах в химической промышленности и в смежных отраслях 257 предприятий, из них построить и ввести в действие 120 новых предприятий. Одновременно значительно расширится сеть научных и научно-исследовательских учреждений. На развитие химической промышленности намечается выделить более 100 миллиардов рублей.

Эти замечательные цифры — показатели расширения производства для блага народа должны знать все советские люди.

Наша страна располагает всем необходимым для ускоренного развития химической промышленности. У нас имеются неограниченные ресурсы сырья: нефтяные и природные газы, продукты нефтепереработки и коксохимии, богатейшие запасы фосфоритов, серы, калийных солей, сланцев. Советское машиностроение может оснастить химическую промышленность совершенным оборудованием и аппаратурой, средствами автоматизации, отвечающими современным требованиям науки и техники. В Советском Союзе выросли замечательные кадры ученых, специалистов, рабочих, способные успешно выполнять программу развития химической промышленности, внести крупный вклад в дело технического прогресса.

Осуществление намеченной майским Пленумом ЦК КПСС программы ускоренного развития химической промышленности должно стать всенародным делом. Пленум ЦК КПСС обязал партийные, советские, профсоюзные, комсомольские и хозяйственные органы мобилизовать усилия работников химической, машиностроительной и легкой промышленности, строительных организаций, научно-исследовательских и проектных институтов и конструкторских бюро на решение важнейших задач развития химической промышленности. Наша молодежь, все советские люди с большим энтузиазмом встретят одобрение Пленумом ЦК КПСС инициативы комсомола о шествии над строительством предприятий химической, нефтяной и газовой промышленности.

Партийные, советские, профсоюзные, комсомольские и хозяйственные организации призваны широко развлекать среди трудящихся пропаганду химических знаний, распространять передовой опыт производства и применения в народном хозяйстве синтетических материалов. В этих целях необходимо организовать выпуск научно-популярной литературы, кинофильмов, проведение лекций, докладов, бесед, устройство выставок образцов изделий из синтетических волокон и пластических масс.

Майский Пленум ЦК КПСС выдвинул новую великую задачу в развитии народного хозяйства, подъем благосостояния трудящихся. Советский народ, тесно сплоченный вокруг Коммунистической партии и ее ленинского ЦК, успешно решит эту великую задачу, внесет новый крупный вклад в дело строительства коммунизма.



Работники предприятий управления химической промышленности Ленинградского совнархоза с большим интересом знакомятся с постановлением Пленума ЦК КПСС «Об ускорении развития химической промышленности и особенно производства синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребностей населения и нужд народного хозяйства». На с. и. м. к. мастер отделения аэролава завода слоистых пластиков А. И. Хазава читает рабочим постановление майского Пленума ЦК КПСС.

Фото П. Федотова. (Фотокорреспондент ТАСС).

## На предприятиях столицы

В связи с решениями майского Пленума ЦК КПСС на предприятиях столицы намечаются меры по расширению производства и освоению новых видов продукции из синтетических материалов.

На Дорогомиловском химическом заводе имени Фрунзе сейчас внедряется вместо пищевого спирта синтетическое сырье. Это даст большую экономию. На заводе налаживается выпуск новых видов красителей для отделки тканей из искусственных материалов.

Участники совещания партийного, профсоюзного и хозяйственного актива Дербеневского химического завода говорили, что коллектив должен много сделать для выполнения задач, поставленных майским Пленумом ЦК. Предстоит освоить выпуск высококачественных красителей для искусственных волокон и пластмассовых изделий, внедрить новую технику, механизировать трудоемкие процессы.

Москвичам хорошо известна продукция Краснохолмского камвольно-суконного завода. До сих пор здесь выпускались шерстяные ткани с примесью вискозы и хлопчатобумажной нити. Резкое увеличение производства синтетических волокон в стране открывает перед текстильщиками широкие возможности. На комбинате уже освоены выпуск шерстяных тканей с примесью капрона. Они очень прочные, имеют красивый внешний вид, не мнутся.

**БОЛЬШЕ ДОБРОТЫХ ТОВАРОВ НАСЕЛЕНИЮ**  
МПКСК. 10. (Корр. «Правды»). На заводах и фабриках, на стройках, в колхозах с огромным интересом обсуждается решение Пленума.

После постановления Пленума Центрального Комитета партии, — сказал передовой рабочий Минской обувной фабрики имени М. И. Калинина А. И. Скоробогатый, — производство искусственных и синтетических материалов в нашей стране, в том числе и в Белоруссии, развернется быстрыми темпами. Партия крепко взялась за это дело, а народ горячо поддерживает ее. Мы сами видим, как назрела необходимость расширения производства искусственных материалов. Наш план № 5 систематически перевыполняется. Но если бы нам дали больше микропористой облегченной подошвы, выпуск обуви можно было бы намного увеличить.

Горячо приветствуют постановление Пленума ЦК партии рабочие, специалисты и служащие автомобильного и тракторного заводов, витебской трикотажной фабрики «КИМ», гомельской фабрики «Восьмой март» и других предприятий Белоруссии.

## Ответ премьер-министра Республики Индонезии

Раден Хаджи Джуанда Картавиджая на послание

Н. С. Хрущева от 4 апреля

Ваше Превосходительство, уважаемый Премьер-Министр Хрущев! В ответ на письмо Вашего Превосходительства от 4 апреля 1958 года по вопросу о прекращении испытаний атомного и водородного оружия настоящим я имею честь сообщить следующее:

Правительство Республики Индонезии всегда призывает к необходимости запрещения испытаний любых видов атомного и водородного оружия, поскольку оно считает, что подобное запрещение представит собой первый конструктивный шаг на пути к достижению соглашения между народами о полном отказе от использования указанного оружия в войне.

Правительство и народ Индонезии осознают опасность и ужасные разрушения в случае возникновения войны с применением атомного и водородного оружия. Возможность того, что это оружие будет использовано в войне, уменьшится, если будут продолжены испытания атомного оружия. Пока проводятся подобные испытания, то, по мнению правительства Республики Индонезии, людям не будет гарантирована счастливая жизнь в соответствии с их предопределением, поскольку они будут постоянно испытывать страх перед бедствиями и ужасными разрушениями.

Эта позиция правительства Республики Индонезии неоднократно была выражена и высказана индонезийскими представителями на сессиях Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций. Позиция правительства Индонезии была отражена и высказана также в резолюциях, принятых Бантуанской конференцией в 1955 году.

Постому правительство Республики Индонезии приветствует, препринимаясь надеждой, решение Верховного Совета СССР об одностороннем прекращении испытаний любых видов атомного и водородного оружия, начиная с 31 марта 1958 года, и настоящим выражает надежду на то, что такие страны, как США и Англия, также примут подобное решение, а также на то, что и все другие страны приложат усилия к тому, чтобы эти решения могли быть осуществлены наилучшим образом и без дальнейших колебаний.

Таким образом, будем надеяться, что эта инициатива Правительства СССР вскоре приведет к соглашению между великими державами о прекращении всех испытаний любых видов атомного и водородного оружия путем установления эффективной системы международного контроля, на деле обеспечивающей наилучшее осуществление такого соглашения. Но индонезийское правительство и народ также надеются, что это соглашение в дальнейшем сможет быть распространено на прекращение всего производства атомного и водородного оружия, а также на полную ликвидацию его запасов.

Мир вздохнул бы с облегчением, если бы вся атомная и ядерная энергия использовалась лишь в мирных целях, что сможет открыть путь к самому широкому и быстрейшему процветанию всего мира.

Прекращение испытаний всех видов атомного и водородного оружия на территории Советского Союза, что лежит в основе послания Вашего Превосходительства, уже само по себе является важным вопросом. Не менее важным вопросом является безопасность на море и на суше, поскольку и то и другое оказывает влияние на жизнь человечества.

Исходя из этой убежденности Правительства Республики Индонезии, испытания ядерного оружия должны быть повсюду прекращены.

С глубоким уважением,

инженер РАДЕН ХАДЖИ ДЖУАНДА КАРТАВИДЖАНА,  
премьер-министр Республики Индонезии.

Ответная телеграмма короля Бельгии Бодуна К. Е. Ворошилову

Его Превосходительству господину ВОРОШИЛОВУ,

Председателю Президиума Верховного Совета СССР

Благодарю Вас, Ваше Превосходительство, за послание, которое Вы мне написали по случаю открытия Всемирной выставки в Брюсселе 1958 года.

Я тронут Вашими теплыми словами, которые Вы, Ваше Превосходительство, благоволили высказать по адресу моей страны.

Я горячо желаю, чтобы это международное мероприятие благоприятствовало мирному сотрудничеству между всеми нациями.

Пользуясь этим случаем, чтобы выразить Вашему Превосходительству мои поздравления счастья Вам лично и советскому народу.

Брюссель, 9 мая 1958 года.

БОДУЭН

## Сегодня открывается Всесоюзная

сельскохозяйственная выставка

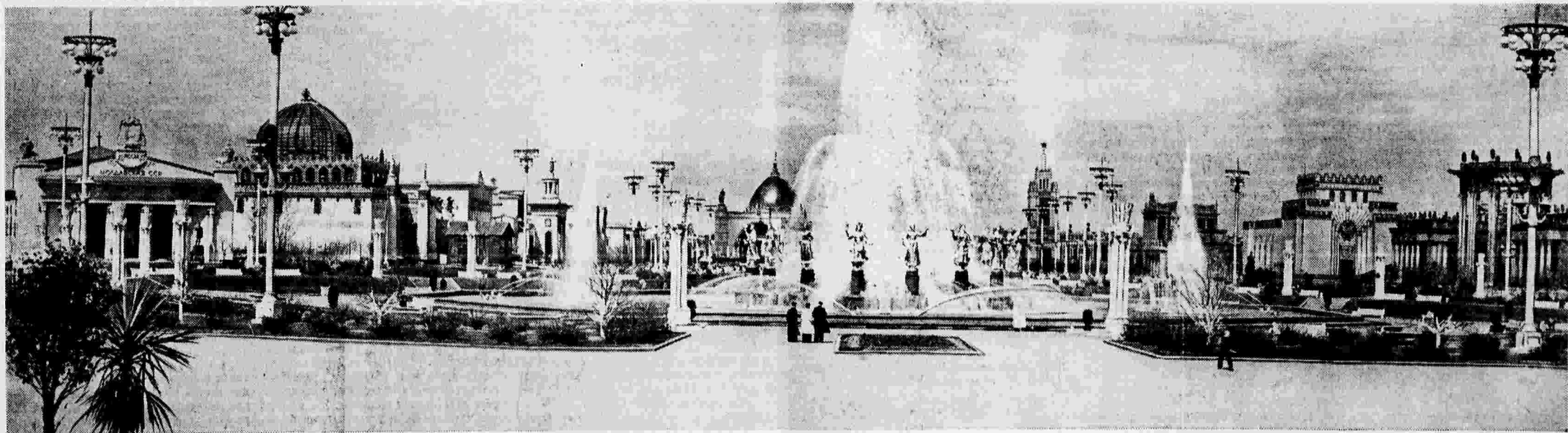
С каждым днем хорошеет наша родная столица. Особенно приветлива она сегодня, озаренная яркими лучами солнца и прорезая в первую нежную весеннюю зелень.

В праздничном наряде проспект Мира — одна из крупнейших магистралей столицы, ведущая к Всесоюзной сельскохозяйственной выставке. По обе стороны этой магистрали высятся красивые многоэтажные корпуса жилых зданий, возведенных за последние время для трудящихся Москвы. Сегодня по проспекту Мира к выставочному городку устремятся десятки тысяч москвичей, тружеников полей нашей необъятной Родины, приглашенных на торжества по случаю возобновления работ Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1958 года.

День открытия выставки — знаменательное событие в жизни не только работников сельского хозяйства, но и всех советских людей. Выставка демонстрирует все лучшее, передовое, достигнутое в борьбе за превращение в жизнь величественной программы, выработанной Коммунистической партией и Советским правительством по подъему сельского хозяйства нашей страны.

Важнейшей особенностью выставки 1958 года является освещение вопросов, связанных с практическим осуществлением решений февральского Пленума ЦК КПСС и сессии Верховного Совета СССР о дальнейшем укреплении колхозного строя и реорганизации машинно-тракторных станций.

В эти дни на полях колхозов и совхозов идет горячая борьба за урожай. В разгаре весенний сев. Трудящиеся села соревнуются за то, чтобы организованно провести полевые работы, повсеместно вырастить высокий урожай, достигнуть новых успехов в развитии животноводства и дать Родине больше сельскохозяйственной продукции. Чтобы достигнуть отличных показателей, они широко применяют в своей работе опыт многих тысяч участников выставки — замечательных мастеров социалистического земледелия и животноводства.



Всесоюзная сельскохозяйственная выставка. Площадь колхозов.

Фото Ф. Нислова.



# «УСКОРЕННОЕ РАЗВИТИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ДОЛЖНО СТАТЬ ВСЕНАРОДНЫМ ДЕЛОМ»

(Из постановления майского Пленума ЦК КПСС).

## Чудесные волокна

Прочнейшие канаты и тончайшие чулки из продуктов переработки каменного угля. Легчайшая ткань из нефтяных газов... Совсем недавно это могло показаться фантазией. Сейчас производство синтетических волокон — одна из важных, быстро развивающихся отраслей химической промышленности.

С давних времен и до наших дней люди носили одежду из природных текстильных волокон — шерсти и шелка, льна и хлопка. Такое же сырье применяется для технических целей: из него изготавливают фильтровальные материалы, брезенты, канаты, кордун, пряжу. Ассортимент текстильных материалов значительно расширился три-четыре десятилетия назад, когда химиками были найдены способы получения искусственного волокна из целлюлозы. Вскоре промышленностью были освоены вискозные и ацетатные волокна, разнообразные ткани и изделия из них.

Но изыскания новых текстильных материалов на этом не прекратились. Различные отрасли народного хозяйства и растущие потребности человека предъявляли все более сложные и разнообразные требования. Их уже не могли удовлетворить имеющиеся природные и искусственные волокна. Возникла необходимость создать волокна с новыми, заранее заданными свойствами. И химическая наука нашла такие возможности.

Исходные вещества, образующие новые волокна, состоят из гигантских молекул, в каждой из которых в определенной системе и последовательности связаны сотни и тысячи атомов. Такие гигантские молекулы химиками синтезируют из небольших молекул весьма распространенных веществ. В качестве исходного сырья применяют бензол и фенол, выделяемые из каменноугольной смолы, ксилол и циклогексан — из нефти, полутные нефтяные газы, отходы деревообработки.

Так открылись безграничные возможности для создания синтетических волокон, превосходящих по своим свойствам природные и отвечающих разнообразным требованиям.

Поистине неисчерпаем и чудесен мир синтетических волокон! Они из них легко растворяются в воде и незаменимы для хирургических ниток или специальных трикотажных изделий. Другие, наоборот, совсем не поглощают влагу и не набухают в ней, что имеет особое значение для электротехнических и радиотехнических изделий. Капрон на разрыв более чем в два раза прочнее хлопкового волокна, а некоторые другие волокна позволяют получать из них нити прочнее стальных. Изменяя химический состав исходных материалов, можно изготовить нити очень высокой эластичности и устойчивые к истиранию; ткани из таких нитей превосходят по качеству шерстяные. Наиболее интересно в этом отношении новое синтетическое волокно — лавсан. Есть синтетические волокна, не боящиеся действия световых лучей, концентрированной азотной кислоты и других сильных окислителей.

В последнее время из нефтяных газов удалось получить прочное волокно с удельным весом ниже единицы, оно не тонет в воде. Все типы синтетических волокон не поддаются действию микроорганизмов. Поэтому рыболовные сети и снасти, брезенты из них не гниют и не теряют прочности даже при длительной эксплуатации. Изделия из шерстяных тканей, в которые добавлены некоторые синтетические во-

локна, не мнутся и не теряют складки даже при стирке.

Сейчас существует около 20 типов синтетических волокон, обладающих разными свойствами. Количество их непрерывно увеличивается. Сравнительно недавно советские ученые получили новое волокно — анат, превосходящее по своим качествам капрон, а также волокно фторлон, наиболее устойчивое к действию агрессивных химических реагентов.

В докладе тов. Н. С. Хрущева на майском Пленуме ЦК КПСС и в решениях Пленума ЦК перед работниками химической науки и промышленности поставлены сложные, но выполнимые и почетные задачи. Много и плодотворно надо поработать, чтобы выполнить важнейшее решение Пленума ЦК о резком увеличении производства искусственных и синтетических волокон, обеспечивающих полноценное удовлетворение все возрастающих запросов трудящихся.

Особого внимания требуют вопросы качества.

Популярными у нас стали капроновые чулки и носки. Но потребители справедливо жалуются на невысокое качество некоторых изделий из капрона. Такие недостатки порождены былыми ведомственными неувязками между химиками и работниками легкой промышленности, хотя возможности, заложенные в капроне, позволяют изготовлять из него первосортные и долговечные товары.

Справедливые претензии предъявляют работники текстильной промышленности и к качеству вискозного волокна. Выработываемое на наших предприятиях вискозное волокно не уступает по основным показателям производимому за рубежом. Однако перерабатывается оно на текстильных фабриках значительно хуже, что снижает производительность труда на этих предприятиях. Такое положение — результат недостаточного внимания к отделе волокон, улучшению перерабатываемой способности вискозного волокна.

От совершенствования мер по быстрейшему продвижению в производство новых изобретений в области синтетических волокон. Надо быстрее освоить выпуск искусственного меха из новых волокон. Использование высокопрочных синтетических и искусственных волокон для изготовления кордной ткани, мушкет на производство шин, может значительно увеличить срок их службы и тем самым снизить расход каучука. Таких дел много.

Наши специалисты работают над созданием волокон с повышенной прочностью, необходимых для новых отраслей техники. Еще более актуальна задача создания теплоустойчивых волокон, которые в течение длительного времени могли бы выдерживать температуры свыше 250—300°.

Можно не сомневаться в том, что советские ученые и специалисты, отвечая практическим делам на решения майского Пленума ЦК КПСС, в кратчайшие сроки найдут полноценное решение этих и других сложных задач.

**З. РОГОВИН,**  
Профессор, доктор  
технических наук.

## ВЫДАЮЩИЕСЯ РУССКИЕ УЧЕНЫЕ О ХИМИИ

Долго исчислять и подробно толковать будет, что через химию в природе открылось и открыто быть должно... Широко распространяет химию руки свои в дела человеческие... Куда ни посмотришь, куда ни оглянешься, везде обращаются пред очами нашими успехи ее прикладания.

**М. В. ЛОМОНОСОВ.**  
(«Слово о пользе химии»).

Химическая наука сложной частью определяется натурой элементарных составных частей, количеством их и химическим строением.

**А. М. БУТЛЕРОВ.**  
(Доклад на съезде естественных наук в Шпейере).

...Люди, постепенно изучая вещество, им овладевают, точнее и точнее делают в отношении к нему предсказания, оправдываемые действительностью, шире и чаще пользуются им для своих познаний, и нет повода видеть где-либо грань познанию и обладанию веществом.

**Д. И. МЕНДЕЛЕЕВ.**  
(«Основы химии»).

Синтез наука — источник бесконечного многообразия. Теория не кладет пределов этому многообразию. А так как каждый новый научный факт является носителем своей оригинальной шкалы свойств, то резинка промышленности... получит достояние ей сейчас широкую свободу в выборе нужных свойств.

**С. В. ЛЕБЕДЕВ.**  
(Речь в Академии наук СССР).

## Синтетический каучук

В Государственном музее революции СССР хранится образец первого в мире синтетического каучука, полученного в СССР на опытной заводской установке в 1930 году. Два года спустя в Советском Союзе было создано первое в мире промышленное производство синтетического каучука из этилового спирта по методу русского академика С. В. Лебедева. Ныне у нас вырабатываются десятки сортов искусственных каучуков, обладающих самыми различными свойствами.

Еще недавно многие смотрели на искусственные каучуки, как на заменитель натурального. Теперь эти материалы приобрели совершенно самостоятельное значение. Сейчас имеются синтетические каучуки, по ряду свойств превосходящие натуральные или обладающие новыми свойствами, вовсе не присущими натуральному.

И все же, что сделано в этой области, — только начало использования тех огромных возможностей, которые открывает мир синтетических каучуков. Историю каучука в СССР так глубоко и всесторонне разработал вопрос об ускоренном развитии химической промышленности, и в первую очередь промышленности синтетических материалов, вдохновил ученых, инженеров и техников химической промышленности, изобретателей на то, чтобы быстрее поставить эти возможности на службу народному хозяйству.

Партия ставит задачу в течение ближайших семи лет увеличить производство синтетических каучуков более чем в 2,5 раза. Эта задача вполне нам по силам. Мы можем и должны быстро навести упущенное, в кратчайшие сроки преодолеть отставание в этом деле от США, выйти на первое место в мире по производству этого важного вида продукции, тем более, что наша страна — родина синтетического каучука.

Первостепенная задача — создать на синтетических каучуках эластичные материалы, пригодные для работы в широких интервалах температур. Этого требуют не только развитие авиации, производство межконтинентальных баллистических ракет, искусственных спутников Земли, но и «земные дела» — необходимость обеспечить успешную работу множества машин на самой земле.

Сейчас у нас уже есть материалы из синтетического каучука, которые надежно работают при температурах, равных 250—300 градусам. Но в технике стремительно растут скорости и давления. Наша авиация давно оставила позади звуковой барьер. Одновременно растут и температуры, с которыми имеет дело человек. Значит, быстрее надо создать широкий ассортимент эластичных материалов, которые могли бы надежно работать в течение продолжительного времени при высоких температурах, скажем, 500 градусов и выше.

Бурное развитие промышленности синтетического каучука ставит задачу освоения новых типов сырья. Раньше сырьем для искусственных каучуков служил один лишь этиловый спирт. Его получают из пищевых продуктов (картофель, кукуруза, пшеница). Сейчас уже разработаны

методы получения исходных продуктов для синтетического каучука из нефти, природных газов, имеющихся в нашей стране в неограниченных количествах, из ацетилена.

К сожалению, задача освоения новых видов сырья долгое время у нас явно недооценивалась. Нужно приложить максимум усилий для того, чтобы быстрее осуществить перевод промышленности на экономически более выгодное непищевое сырье (нефтяные газы и др.).

Для того, чтобы представить себе истинное значение перевода промышленности синтетического каучука на новые виды сырья, достаточно хотя бы такой пример. Для получения одной тонны этилового спирта требуется 10 тонн картофеля или 4 тонны зерна. Равное количество искусственного каучука может быть получено из 0,7 тонны этилена нефтяных газов. При этом на все производство в первом случае надо затратить 160—200 человеко-дней. Для того, чтобы получить спирт из нефтяных газов, надо затратить всего лишь 10 человеко-дней!

Значит, надо быстрее строить нефтехимические предприятия, смелее ломать косность, которой, к сожалению, еще не мало на путях нового, передового. Это дело химиков, нефтяников, строителей.

Несомненно, что в перспективе развитие промышленности синтетического каучука, как отрасли тяжелого органического синтеза, все больше будет основываться на переработке нефтяного углеводородного сырья. В связи с этим особое значение приобретает вопрос о размещении предприятий «СК». Неправильно, что сейчас сырье на многие предприятия доставляется навалом. Промышленность синтетического каучука должна развиваться с учетом максимального приближения к районам нефтедобычи и нефтеперерабатывающим предприятиям.

Преобладающая часть вырабатываемого сейчас синтетического каучука идет на изготовление шин для различных машин. Стоимость таких «резинных изделий», если вспомнить, что они за время службы машин сменяются много раз, равна, а в некоторых случаях даже превышает стоимость самой машины. А ведь уже существуют образцы такого искусственного каучука, который изнашивается в пять раз медленнее обычного. Срок службы шин из такого каучука может быть равен и даже превосходить срок службы самой машины.

Вот куда должна быть направлена творческая инициатива резинщиков, работников шинных заводов.

В связи с бурным развитием техники и широким применением во всех ее отраслях материалов, изготовляемых на основе синтетических каучуков, насущной стала задача: получить из искусственных каучуков материалы, которые бы обладали набором заданными свойствами. Для решения этой задачи нужны поиски, эксперименты, глубокие исследования. Делом этим должны заниматься не только академические институты, но заводские лаборатории, студенческие научно-химические общества, любители химии.

Синтетический каучук — наше, советское изобретение. Пусть и впредь новые виды синтетических каучуков несут советскую марку!

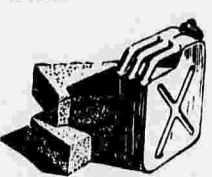
**С. МЕДВЕДЕВ.**  
Член-корреспондент Академии наук СССР.



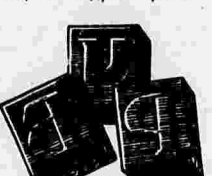
**В 30 РАЗ ЛЕГЧЕ ПРОБИ.** Пластмассы путем вспенивания можно превратить в пористый сверхлегкий материал, равного которому нет в природе. Некоторые из пенопластов в 50—100 раз легче воды и в 15—30 раз легче пробки. Пенопласты используются при постройке домов для дрейфующих научных станций «Северный полюс».



**ЛЕЧЕБНОЕ БЕЛЛЕ.** Синтетическое волокно «лорин» — продукт химии из угля и извести. Белле, изготовленное из «лорина», помогает излечивать радикулит, подагру и ревматизм. Выработка такого белле осваивается на фабриках Росглатриком.



**ТВЕРДЫЙ БЕНЗИН.** Эти «кирички» из пластмассы содержат 95 процентов чистого бензина. Он заключен в миниатюрные пластмассовые пузырьки, имеющие необычайно тонкие стенки. В такой упаковке бензин можно хранить открытым на солнце, на морозе, в воде. Перед употреблением его выдавливают из пузырька, как воду из губки.



**ВЗАМЕН СВИНЦА.** Изготовленный из пластмассы типографский печатный шрифт испытан в типографиях Москвы. Этот шрифт долговечнее свинцового (он выдерживает 150 тысяч отливок вместо 40 тысяч, как обычный шрифт) и совершенно безопасен для наборщиков. К тому же он вдвое дешевле и в 10 раз легче свинцового.

## ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

**Академик**  
**А. Н. НЕСМЕЯНОВ**  
Президент Академии наук СССР

Вопросы развития химической промышленности и в особенности производства высокополимеров и науки о высокомолекулярных соединениях, рассмотренные майским Пленумом ЦК КПСС, имеют исключительное значение.

Пленум ЦК КПСС одобрял разработанные Президиумом ЦК КПСС и Советом Министров СССР и изложенные в докладе товарища Н. С. Хрущева мероприятия по ускоренному развитию химической промышленности и особенно увеличению производства искусственных и синтетических волокон, пластических масс и других синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребности населения и нужд промышленности. Эти мероприятия предусматривают рост производства важнейших химических продуктов в 1959—1965 гг. не менее чем в 2—3 раза, а производства искусственных и синтетических волокон и пластических масс — в 4,5—8 раз.

По своему революционизирующему производству и науку карьеры высокополимеры могут быть сопоставлены с атомным ядром. Рост производства высокомолекулярных синтетических материалов во всем мире характеризуется необычайно быстрым темпом. Производство пластмасс в мире за десятилетие с 1947 по 1957 год выросло с 870 тысяч тонн до 4 миллионов тонн, а производство синтетических волокон — с 80—90 тысяч тонн до 225 тысяч тонн. Производство синтетического каучука только в США за прошлый год достигло 1,100 тысяч тонн, а искусственного волокна, включая синтетическое, превысило 700 тысяч тонн.

В чем причина этого быстрого роста, далеко превышающего весьма умеренный общий рост производства в индустриальных странах Запада? Искусственные материалы благодаря прогрессу науки и техники перестали играть роль фальсификатов и заменителей, как это было на первых стадиях их применения, а стали, наоборот, незаменимыми материалами, определяющими прогресс всех ветвей техники. Шины с протекторами из полиуретанового каучука, ничего общего не имеющие с натуральными, пребывают во много раз более прочные, чем натуральные, парашюты,

канаты из синтетического волокна несравненно лучше, чем из естественных волоконных материалов. Нейлоновые, капроновые, лавсановые рубашки и костюмы из них, исключительно прочные, не требуют глажки и легко стираются.

Полиэтиленовые пленки экономят и сохраняют продовольствие. Полиэтилен, поливинилхлорид и силиконовые смолы незаменимы в электропромышленности. Они позволяют иметь более совершенные кабели, безопасные трансформаторы, меньшие габариты и более долговую службу машин и моторов. Замена пластмассами металла резко уменьшает вес машин, трубы из пластмасс не ржавеют, так называемые пенообразные смолы широко вошли в разнообразные отрасли промышленности.

Создание мощной промышленности высокополимеров обеспечивает качественный прогресс многих отраслей тяжелой и легкой промышленности. Кроме того, органическая химическая промышленность и промышленность высокополимеров может быть построена очень гибко. Металлы, каждый элемент и его соединения приходится добывать из соответствующего сырья — руд, минералов, специфических для каждого. В пластмассах, синтетическое волокно, продукты и вся продукция органической промышленности могут быть основаны только на нефти и газах или угле как сырье. При этом в одном и тому же конечном продукту можно прийти разными химическими путями. Один и тот же продукт может быть использован многообразно. Этим оправдываются намеренные организационные капиталовложения в органическую химическую промышленность и в производство высокополимеров.

Я ограничу в этой статье свою задачу рассмотрением некоторых вопросов науки, связанной с высокомолекулярными соединениями. Мне прежде всего хочется подчеркнуть, что область высокомолекулярных

соединений не является каким-то частным, хотя и важным отделом химии. Это скорее новая стадия развития науки, и притом не только химической.

Дело в том, что классическими методами химической науки можно с успехом исследовать и создавать вещества, состоящие из небольших молекул, включающих по несколько десятков или самое большее несколько сотен атомов. Между тем естественные и искусственные волокна, каучуки, естественная древесина и искусственные пластмассы, кожа, — словом, все углеводородные («органические») вещества, которые употребляются как материалы для изделий, содержат в каждой своей молекуле десятки и сотни тысяч и даже миллионы атомов.

Это огромное накопление атомов в молекулах создает новое качество молекул и новое качество вещества, позволяющее, в частности, использовать его как прочный и ценный материал, но необычайно твердый, как алмаз, то гибкий и прочный, как волокно, то эластичный, как каучук. Эти новые качества свойственны не только так называемым высокополимерам — искусственным материалам, где высокомолекулярность создается многократным повторением одной и той же молекулярной детали — так называемого мономера.

Вся жизнь строится на использовании органическими высокомолекулярными соединениями, в частности (в древесине, лубяных волокнах, клетчатке, мышцах, коже и хрящах) используемых растениями и животными как строительный материал. Особенно важным из видов являются белки — субстрат явлений жизни. Белки крои и мышц, каждой клетки животного и растения, яйца, белки кожи, волоса, шерсти, пера, белки растений, белоземные вирусы — все это высокомолекулярные соединения. Они имеют, однако, уже не монотонное строение синтетических высокополимеров со строгим или тысячекратно повторенной одной деталью, а строятся по гораздо более сложному плану.

Исследование и получение высокомолекулярных соединений имеют свою глубокую специфику и во многом несравненно более трудны и гораздо менее разработаны, чем исследование и получение обычных низкомолекулярных веществ. Они становятся

особенно трудными в случае высокомолекулярных веществ немонотонной структуры, что и демонстрирует трудности исследования, и особенно синтеза белков. Исследования здесь принципиально не может быть ограничено чисто химическими методами.

Основная мысль, которую я хочу подчеркнуть, та, что с научной стороны проблема высокомолекулярных веществ — это по существу особая стадия развития науки о веществе, требующая теснейшей кооперации химиков, физиков, механиков, биологов, а на стадии использования результатов — и конструкторов, а также технологов различных специальностей. Поэтому мобилизация сил в эту область, подготовка кадров вузами и через аспирантуру должны происходить не только в области химических специальностей, таких, как органическая, коллоидная и физическая химия и собственно химия и технология высокомолекулярных соединений, но и в сфере физических и биологических (биохимической, биофизической, микробиологической) специальностей. Это огромную область нужно поднимать всем научным миром, и развитие ее оплодотворит не только промышленность высокомолекулярных соединений и технику, потребляющую разнообразные материалы, но и все области науки о жизни, медицине, даже такую, казалось бы, далекую от этих вопросов область, как сельское хозяйство.

Наука о высокополимерах интенсивно развивается в наши дни, и нам необходимо приложить все усилия для более быстрого движения на этом очень ответственном фронте. Ряд важных открытий в этой области был сделан в нашей стране. Такие важные ныне реакции полимеризации олефинов впервые изучил А. М. Бутлеров еще в прошлом столетии и тем обосновал самое понятие реакции полимеризации. Впервые промышленность синтетического каучука, причем в крупных масштабах, была создана в СССР на основе работ академика С. В. Лебедева и его сотрудников. С тех пор много блестящих исследований было выполнено в области получения и полимеризации каучукогенных, понимания этих процессов и управления ими. Среди серии синтетических каучуков с разнообразными полезными свойствами и последние время был получен вполне идентичный натуральному изопропену каучук.

Учение о цепных реакциях, лежащее в основе нашего понимания реакций окисления, горения и взрывов, так и, с

другой стороны, механизма реакций полимеризации, создано в значительной степени трудами академика Н. Н. Семёнова. Это учение теоретически связывает, казалось бы, такие далекие области окисления и полимеризации, как цепные реакции, текущие через активные электрически нейтральные обложки молекул — так называемые свободные радикалы.

Привнесенный в массу способного к полимеризации вещества — мономера свободный радикал химически связывается с молекулой мономера, передав ей свойства свободного радикала. Это первое звено цепи. Новый (уже таким образом наращенный) свободный радикал связывается с новой молекулой мономера, как астафету передавая ей свойства свободного радикала, и за этим вторым звеном на цепь нанизываются сотни и тысячи звеньев мономера.

С величайшей наглядностью «запутавшаяся» в процессе полимеризации в клубке макромолекулы свободные радикалы были показаны С. С. Медведевым. Понимание главного метода создания гигантских молекул — макромолекул позволило найти два новых исключительной важности метода — получение так называемых блок-полимеров и графтполимеров.

Если полимеризацию можно определить как химическое умножение, т. е. сложение множества одинаковых величин, то для этих новых методов создания макромолекул нагляднее употребить слово «сложение». Получение графтполимеров и блокполимеров подобно привнесению в растительный мир в сочетании свойств двух соединяемых веществ, а порой и к появлению новых свойств, отсутствующих у соединяемых партнеров порознь. При образовании графтполимера из готовой уже макромолекулы полимера-полупродукта действием свободных радикалов вырастают атомы водорода и тем создают из этих макромолекул свободнорадикальные участки, способные дать начало цепной полимеризации и таким образом наращивать исходный или любой другой мономер. Макромолекула ветвится, привитые ветви по желанию могут быть «другой породы».

Еще интереснее образование блокполимера. Макромолекулы могут быть разорваны с образованием свободных радикалов, что механически, например, при интенсивном перетирании полимера. Это одно из новых качеств высокомолекулярных соединений, используемое, например, в резинной промышленности и по существу со-

здающее стык механики и химии. Свободные радикалы не только способны цепным механизмом связываться с мономерами, но и прямо связываются друг с другом. Таким образом, при механическом разрыве макромолекул смеси двух разных полимеров происходит сращивание между собой обломков молекул того и другого. Полученная в итоге гибридная молекула имеет участки — «блоки», соответствующие структуре первого, и «блоки» второго полимера. Свойства гибридного полимера получаются совсем новые.

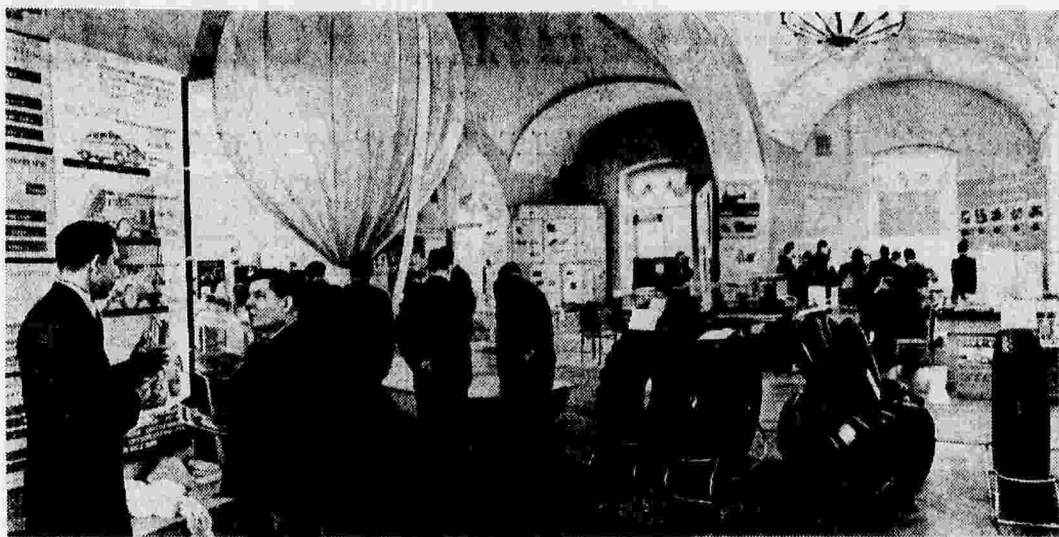
Замечательная и оригинальная идея получения органоминеральных высокополимеров была впервые осуществлена в СССР К. А. Андриановым. Эта идея заключается в построении органической, т. е. углеводистой молекулы высокомолекулярного соединения на основе силикатного скелета молекулы, собственного стекла, цемента и многим минералам. Таким образом, силиконовые масла, смолы, эмали и каучуки сочетают полезные свойства минерального скелета и органического обрамления молекулы, обладающей повышенной термостойкостью и химической стойкостью. Силиконовые материалы нашли широкое применение во многих странах мира.

За время, прошедшее со времени войны, широчайшее применение нашел один из простейших по строению полимеров — полиэтилен, производство которого ныне исчисляется во всем мире сотнями тысяч тонн. Отметим, что впервые удалось заподозрить этилен в полиэтилен А. И. Динцеев в Государственном институте высоких давлений в Ленинграде в 1936 году.

Столь же важным, как и процесс полимеризации в синтезе высокомолекулярных соединений, является процесс поликонденсации. Именно этим процессом получают капроновую и нейлоновую смолу и волокно лавсан, полурезиновый каучук и многое другое. В теории процесса поликонденсации много существенного внес В. В. Корняк.

Центральная печать уже отмечала разработку Р. Х. Фрейлинда (Институт элементарных химических соединений Академии наук СССР) и возглавляемого ею коллективом в сотрудничестве с Государственным институтом азотной промышленности реакции полимеризации этилена с четыреххлористым углеродом. Таким образом удалось перейти к синтезу ряда мономеров и, используя их, получить вместе с Всесоюзным





Общий вид одного из залов выставки.

Фото В. Володина.

## ПРОЧНО, КРАСИВО, ДЕШЕВО!

Вчера в репортаже о выставке искусственных и синтетических материалов и изделий из них, организованной Госпланом СССР и министерствами химической промышленности и торговли, мы рассказали о прочных, красивых и дешевых товарах народного потребления, которые изготавливаются из синтетических волокон. Продолжаем наш репортаж о других экспонатах выставки.

Когда-то техники сеговали: нельзя, мол, лишить железо электропроводности, сделать сталь при обычных температурах пластичной, невозможно в одном материале совместить прозрачность стекла и эластичность резины, прочность стали и стойкость при самых низких или при самых высоких температурах. Теперь на экспонатах выставки мы видим постепенное, но очень быстрое приближение к этим свойствам. Природа не позволила создать такие материалы. Их создали ученые в лабораториях, рабочие и инженеры — в цехах заводов.

Конечно, все представленное на выставке сделано из сырья, подготовленного природой. Но как глубоко вторгся человеческий разум в самую сокровенную суть вещества, в невидимые простым глазом глубины материального мира! Взломали молекулы, построили природой, люди научились разлагать их на более мелкие, очисти от примесей и затем вновь соединить в искусственные молекулы очень больших размеров, что и создает материалы с разнообразными, заранее намеченными качествами.

Уже сейчас, как показывает экспозиция выставки, синтетические материалы находят применение во всех отраслях хозяйства. И всюду им сопутствует технический прогресс!

Подолгу задерживаются посетители там, где показывается применение пластических масс в строительном деле. На большом стенде разрез жилого дома. Стрелки направлены к полу, потолку, стенам, дверям... Короткие надписи: сделано из пластмасс. Недалеко время, когда самое широкое применение в строительстве получат древесноволокнистые плиты. Сделанные из отходов — стружек и опилок, пропитанные фенольными смолами, они уже завоевали признание как отличный конструктивный материал. Здесь много и других новых материалов. Их отличают износостойкость, несравнимая прочность, привлекательный внешний вид, гигиеничность. И, конечно, дешеви́на.

На отдельных стендах — пластмассовые трубы для сантехники, которые не ржавеют и не боятся коррозии, легчайшие теплоизоляционные пенопластиковые плиты (они в 20 раз легче воды!), стеклопластик — новый кровельный материал, прозрачный и крепкий, мощнее обоя (они покрыты пластической пленкой).

Представленное на выставке — это не собрание безымянных образцов. На бирках читаем названия предприятий и

### На выставке искусственных и синтетических материалов и изделий из них

совнархозов, выпускающих такие изделия. Перед нами проходят география всей страны. Более 150 предприятий и многие производственные отделы научно-исследовательских институтов и лабораторий экспонируют здесь свою продукцию. Многие экспонаты представлены на выставке Министерством торговли СССР. Этикетки указывают стоимость изделий, а для товаров народного потребления — розничную цену. Эти цифры убедительно свидетельствуют о том, что новая продукция во много раз дешевле, чем выпускаемая из обычного сырья.

Сегодня, правда, некоторые изделия еще производятся в сравнительно небольших количествах. Но стрелы диаграмм ведут нас вперед, к 1965 году. Какая великая и благодарная задача поставлена партией! За несколько лет производство изделий из искусственных волокон и кожи, из пластических масс, из синтетического каучука увеличится в два, три, пять, восемь, десять раз!

Применение искусственных материалов сулит огромную экономию общественного труда, народных средств. Об этом рассказывают многочисленные диаграммы.



Шуба, которую рассматривают посетители выставки, сделана из искусственного каракуля. Этот мех мало чем отличается от настоящего, а изделие из него стоит в двадцать раз дешевле.

В 1965 году на ткани и трикотажные изделия с применением искусственных и синтетических волокон будет использовано 188,3 тысячи тонн шпательного волокна и 275,6 тысячи тонн искусственного и синтетического шелка. Для того, чтобы получить такое количество шерсти и хлопка, потребовалось бы вырастить 105 миллионов овец и занять под хлопок 380 тысяч гектаров пашенных земель.

Прочные позиции уже завоеваны пластическими массами и другими полимерными материалами в промышленности, в современной технике.

Посетители подолгу задерживаются у стенда кабельной продукции. Здесь, пожалуй, убедительнее всего виден тот огромный эффект, какой несет с собой освоение полимеров. Используемые как кабельная изоляция, пластмассы и синтетические смолы заменяют одновременно свинец, пружину и каучук. При этом качество изоляции улучшается, она будет более стойкой, не боится действия окисленных подземных вод и брызжающих токов, так часто нарушающих работу электрических сетей.

На отдельном стенде — детали станков из различных пластмасс. Шкивы, маховики, детали гидронасосов — из волонита. Машинки для стрижки волос, бритвы, фены — из стекловолокна. Подшипниковые втулки из полиамидов. Замена дефицитной цветной стали, танка втулки не требуют смазки и намного увеличивают надежность работы подшипников. Приводные ремни из тех же полиамидов в пять раз долговечнее обычных и позволяют в два-три раза увеличить быстроту передачи.

Среди экспонатов промышленного раздела привлекает внимание своеобразный авиамодель. Глубоко под слоем воды бесшумно работает электромотор. Вода свободно омывает все его детали. На этом моторе применена литая изоляция из синтетических смол. Машинки и аппараты с такой изоляцией надежно работают в тропиках, под водой, вместе с насосами они могут погружаться в скважины и колодези.

Так всюду синтетические материалы приходят на помощь в решении сложных задач современной техники.

\*\*\*

Для ознакомления широких масс трудящихся с задачами, поставленными партией в деле ускоренного развития химической промышленности, на Всесоюзной промышленной выставке 1958 года подготовлен специальный павильон, который намечено открыть в июне. Выставка образцов изделий из новых синтетических материалов и пластических масс организуется также совнархозами экономических административных районов.

В. КИТАЙН,  
М. ЧЕРНЕНКО.

научным институтам искусственного волокна новым путем ценные волокна знают, пеларгон, унаискан, по качеству превосходящие капрон и по расходу более дешевые.

Реакция теломеризации представляет собой обрывную в начале пути полимеризацию. При этом получаются из малых молекул мономера (например, этилена) сразу молекулы средней величины, которые ранее пришлось бы синтезировать сложным путем. При этом с обеих сторон молекулы теломера оказываются две разные активные химические группы, взятые из молекул той среды, в которой проводится реакция. Молекулы средней величины, полученные теломеризацией, могут быть многократно использованы в химической промышленности, в частности для синтеза высокополимеров.

Немалый вклад в развитие наших представлений о физике высокополимеров в свое время сделал Физико-химический институт Академии наук СССР в лице академика А. П. Александрова и профессоров П. П. Кобеко, С. Н. Журкова и других.

Им удалось понять поразительные особенности упругости полимеров, изменяющую свою твердость в сотни и тысячи раз при переходе от медленного воздействия силы к удару, вскрыть механизм разрушения стеклообразных полимеров, найти закономерности влияния различных внешних факторов на механические и другие физические свойства полимеров.

Успешное развитие физикохимии высокополимеров принадлежит академику В. А. Каргину и его сотрудникам. В работах этого направления вскрыта связь между механическими свойствами полимеров, особенностями строения их молекул и характером взаимного расположения последних, развита оригинальная теория кристаллического состояния полимеров, найдены основные закономерности поведения растворов полимеров.

Развитие физики и физикохимии полимеров позволило к настоящему времени, с одной стороны, существенно приблизиться к решению проблемы о синтезе полимеров с заранее заданными свойствами, а с другой стороны, разработать руководящие принципы построения рациональной технологии переработки полимеров в массивные изделия, волокна, пленки, лаки, клеи и т. п.

Такова краткая, конечно, неполная справка о том, как наши ученые разрабатывают проблемы высокомолекулярных соединений. И все же всего этого очень мало.

И это малое частью плохо использовано. Мы не можем быть удовлетворены тем темпом использования в промышленности достижений науки, их разнообразием производимых химических материалов.

Нет сомнения, что реализация намеченной партией огромной задачи капиталистического развития химической промышленности требует от нас организации опытных производств и опытных цехов, которые позволят производить необходимую доработку технологий.

Особенно благоприятны, как показывает опыт, для внедрения научных открытий в промышленность организации совнархозов и разрабатываемые местные инициативы.

Нужно заметить, что постановку намеченных на семилетие производств в области химии вряд ли задержат какие-либо нерешенные научные принципиальные вопросы. Предстоит лишь немалый и напряженный труд по выяснению посредством исследовательских и опытных работ различных технологических деталей.

Но для того, чтобы обеспечить постоянный прогресс промышленности высокополимеров, необходимо развернуть немедленно возможно широким фронтом фундаментальные исследования, что и представляет главную задачу Академии наук СССР. Такие научные работы должны обеспечить задел нового для нашей промышленности.

Советские исследователи призваны не только эмпирически найти новые ценные материалы — смолы, волокна, меха, искусственную кожу, изолирующие пластмассы, наиболее стойкие органические стекла, а также в особенности полимеры и композиции с весьма высокой температурной устойчивостью. Их долг — разработать новые разнообразные пути синтеза гигантских молекул. Они призваны изучить свойства и пути образования высокомолекулярных соединений, включающих многие элементы периодической системы, строить их на основе разнообразных скелетов.

Нужно разработать теории, связывающие физические и механические свойства с химическим строением и пространственным расположением атомов в цепях. Необходимо найти простые способы установления строения и конфигурации гигантских молекул, разработать кратчайшие и наиболее экономичные пути от газов, нефти и угля к высокополимерам. Стоящей на грани физики, химии и биологии задачей является изучение создания организ-

мами высокомолекулярных материалов — целлюлозы, белков, шерсти и т. д. Порази́телен точный автоматизм и великая легкость совершения этих процессов — при обычной температуре, без давления, в водном растворе. Все это совершается посредством катализа сложными системами ферментов (энзим), которые сами являются высокомолекулярными соединениями. В создании искусственных энзимов и использовании их в синтезе искусственных энзимов таятся неограниченные возможности химической промышленности будущего.

Благодаря интенсивно ведущемуся на Западе исследованиям мы начинаем приближаться к пониманию механизма воспроизводства специфических (в каждом случае) белков в организме и находим черты общности в механизме синтеза белков, при нормальном делении клетки и при половом размножении с одной стороны, в патологическом делении клеток в злокачественной опухоли и в самовоспроизведении вирусом собственных вирусных белков за счет белков клеток организма-хозяина с другой стороны. Здесь раскрываются неограниченные горизонты.

Для научной разработки проблем высокополимеров в Академии наук СССР создаются новые институты, например Институт нефтехимического синтеза, и различные перестраиваются и расширяются работа ряда институтов — адементорганических соединений, химической физики, высокомолекулярных соединений, физической химии. Новые институты намечено создать также в системе Академии наук СССР в Новосибирске, Иркутске, Казани, Академии наук союзных республик включаются в эту работу. Академия наук СССР необходимо развернуть исследования в области физико-химической биологии и природных высокомолекулярных соединений.

Назрела нужда в создании Института белка. Этот институт должен объединить усилия физиков, химиков и биологов в области изучения самого важного типа высокомолекулярных соединений. Необходимо также создание надежной базы для институтов, посвященных физикохимической биологии, — биохимии, биофизики, микробиологии, природным соединениям.

Советские ученые с большим подъемом встретили постановление ЦК КПСС по вопросам химии. Они отдадут все силы осуществлению грандиозной программы дальнейшего развития химической промышленности в СССР.

## Поездка Президента Гамаль Абдель Насера по Советскому Союзу

### Пребывание в Киеве

КИЕВ, 10 мая. (ТАСС). Вчера Председатель Президиума Верховного Совета Украинской ССР Д. С. Коротченко дал завтрак в честь Президента Объединенной Арабской Республики Гамаль Абдель Насера.

Д. С. Коротченко сердечно приветствовал высоких гостей во главе с Президентом Гамаль Абдель Насером и в их лице дружественный народ Объединенной Арабской Республики, который стойко борется против колониализма, за арабское единство, за мир и международное сотрудничество.

Д. С. Коротченко подчеркнул, что советским людям близки и понятны стремления народов Арабского Востока укреплять свое единство. Он отметил, что советско-арабская дружба успешно развивается и крепнет на благо народов наших стран, на благо укрепления мира во всем мире.

В своей речи Гамаль Абдель Насер сказал:

От имени моих коллег и от себя лично я выражаю свою радость по поводу посещения вашей республики и благодарю вас за выраженные дружеские чувства.

Каждый день пребывания в вашей стране укрепляет чувство дружбы между нашими народами. Народ Объединенной Арабской Республики ценит чувства дружбы советского народа и в свою очередь отвечает вам чувствами дружбы и любви. Мы верим, что дружба и сотрудничество отвечают принципам вашего и нашего государства и являются важным фактором развития нашего взаимопонимания.

Мы посетили завод станков-автоматов, и мы были поражены удивительными достижениями и успехами. Сотрудничество между Советским Союзом и Объединенной Арабской Республикой служит важным фактором помощи в индустриализации нашей страны.

Такое сотрудничество мы очень ценим. Мы убеждены, что это сотрудничество является искренним. За время пребывания в СССР мы убедились в действительности такого сотрудничества.

От имени народа Объединенной Арабской Республики мы желаем украинскому народу успехов и прогресса.

Я хочу приветствовать господина Председателя и в его лице весь украинский народ.

Приветствую Председателя Ворошилова, правительство Советского Союза, возглавляемое г-ном Хрущевым!

Н. А. Мухитинов поздравил присутствующих с праздником победы над фашистскими захватчиками во второй мировой войне. Он отметил, что героический арабский народ внес во время второй мировой войны значительный вклад в разгром империалистических захватчиков.

Арабский народ, сказал Н. А. Мухитинов, является древнейшим народом, кото-

рый внес огромный вклад в развитие мировой цивилизации и культуры. Арабский народ, будучи мирным, трудолюбивым, гостеприимным и скромным, на протяжении всей своей истории мужественно боролся против всевозможных захватчиков. Своей самоотверженной борьбой он добился политической свободы и независимости, изгнав со своей территории 80-тысячную армию английских колонизаторов.

Далее Н. А. Мухитинов говорил о больших успехах Украинской ССР во всех отраслях народного хозяйства и культуры.

Н. А. Мухитинов провозгласил тост за вечную, сердечную, искреннюю и братскую дружбу между народами Советского Союза и Объединенной Арабской Республики.

Н. Т. Кальченко в своей речи говорил об огромных изменениях, которые произошли на Украине за сорок лет после Октябрьской революции. Советская Украина в настоящее время по многим очень важным показателям в развитии промышленности, сельского хозяйства, культуры уже превзошла наиболее развитые капиталистические государства Западной Европы.

Обращаясь к гостям, Н. Т. Кальченко сказал:

— Нам особенно приятно, когда к нам приезжают друзья с открытой душой и с открытым сердцем. Мы всегда с большой радостью приветствуем друзей и искренне, горячо желаем им успехов и счастья. Все мы рады вашему приезду, дорогие друзья!

Министр просвещения ОАР Камаль ад-Дин Хусейн сказал:

— Мы рады, что нам выпало счастье посетить вашу прекрасную страну. Память о вашей стране навсегда останется в наших сердцах.

Мы всегда будем помнить то, что мы встретили здесь прежде всего хлеб-соль. А это как у вас, так и у нас является символом любви и дружбы. Мы будем помнить борьбу украинского народа против фашистских захватчиков. Мы видели на каждом шагу памятники этой борьбы. Мы всегда будем помнить день 9 мая, — это также день нашего общего праздника, праздника всего советского народа, арабского и украинского народов. Мы прекрасно понимаем, что победа была достигнута дорогой ценой, и мы отдаем вам за это нашу дань уважения и любви.

Я хочу воспользоваться этим случаем и поздравить украинский народ с замечательными победами, достигнутыми во всех областях народного хозяйства. Я горячо поздравляю с этими успехами весь советский народ. Позвольте выразить надежду, что этот наш визит приведет к еще большему укреплению нашей дружбы.

КИЕВ, 10 мая. (Корр. «Правды»). Сегодня Президент Объединенной Арабской Республики Гамаль Абдель Насер в сопрово-

жающие его лица отбыли из Киева в Ленинград.

Несмотря на ранний час, провожать Президента на улицы столицы Украины вышли десятки тысяч трудящихся. Громко звучат приветствия в честь крепнущей советско-арабской дружбы.

На аэродроме для проводов Президента ОАР Гамаль Абдель Насера прибыли заместители Председателя Президиума Верховного Совета СССР и Председателя Президиума Верховного Совета УССР Д. С. Коротченко, член Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, Председатель Совета Министров Украинской ССР Н. Т. Кальченко, первые заместители Председателя Совета Министров Украинской ССР Н. М. Гуреев, И. С. Сенин, командующий войсками Киевского военного округа Маршал Советского Союза В. И. Чуйков, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета УССР С. А. Ковпак и другие.

Проводить главу Объединенной Арабской Республики прибыли также генеральный консул Польской Народной Республики В. Михалевский и генеральный консул Чехословацкой Республики Р. Шмид.

Обращаясь к отъезжающим гостям, Председатель Президиума Верховного Совета УССР Д. С. Коротченко говорит:

— Позвольте пожелать вам, господа Президент, всем вашим спутникам доброго здоровья и благополучия. От лица украинского народа желаю счастья и процветания народу Объединенной Арабской Республики.

Да здравствует и крепнет советско-арабская дружба! Счастливого пути, дорогие гости!

Отвечное слово произносит Президент ОАР Гамаль Абдель Насер. Он говорит:

— Мы никогда не забудем этих дней, которые провели в Киеве. Мы не забудем тех дружеских чувств, которые встречали здесь на каждом шагу. Эти чувства выражают любовь и дружбу между народами Объединенной Арабской Республики и Советского Союза, а мы хотим, чтобы такие чувства объединяли все народы мира. Мы направляем свои усилия для достижения мира и сотрудничества между всеми народами.

Вчера мы провели весь день в городе Киеве. Мы были участниками вашего большого традиционного праздника — Дня Победы. Мы понимаем ваши чувства в этот день и глубоко разделяем их, ибо мы сами на себе испытали агрессию. И мы также убеждены в том, что всякий агрессор всегда терпит крах.

Друзья! Будем же укреплять дружбу между нашими народами. Будем же совместно бороться за такой мир, где не будет агрессии, где не будет войны.

Я благодарю вас за ваше гостеприимство. До свидания!

### Ленинград встречает гостей

ЛЕНИНГРАД, 10 мая. (Спец. корр. «Правды»). Сегодня город Ленин встретил представителей арабского народа — Президента Гамаль Абдель Насера и сопровождающих его лиц. Эта встреча имела глубокий исторический смысл.

Славный город на Неве был колыбелью Великой Октябрьской социалистической революции, осуществленной под руководством В. И. Ленина. Октябрь нанес сокрушительный удар по империализму. Он сыграл решающую роль в пробуждении народов всех континентов. Под ударом национально-освободительного движения рухнула ненавистная народам колониальная система. Вслед за Азией на путь избавления от гнета колонизаторов встала Африка, и арабские народы ведут сейчас непримиримую борьбу с империализмом, стремясь обеспечить и укрепить свою независимость. В этой справедливой борьбе народы Арабского Востока имеют испытанных друзей в лице Советского Союза и других миролюбивых государств.

С особой силой прозвучали сегодня слова, сказанные Президентом Насером в речи, обращенной к ленинградцам:

— Я приветствую вас от имени народа Объединенной Арабской Республики, который ценит и восхищается вашим городом. Мы знаем, что Ленинград — это город-герой, который постоянно боролся против тиранов и власти помещиков. Мы знаем, что наш город является колыбелью революции. Мы знаем также, что ваш город оказал сопротивление агрессии, остановил и нанес поражение агрессору — мы поздравляем вас с праздником — Днем победы.

Сила народов, их единство непременно торжествуют над силами агрессии. Мы ве-

дем в мир, выступаем против войны. Мы действуем на пользу мирного сотрудничества. Я хочу, чтобы наш визит способствовал укреплению дружбы между нашими странами!

Среди встречающих Президента Насера на аэродроме были член Президиума Верховного Совета СССР И. В. Спирidonov, депутат Верховного Совета СССР Н. Н. Родионов, председатель исполкома Ленинградского городского Совета Н. И. Смирнов и другие официальные лица.

После короткого отдыха Президент Насер и его спутники посетили ленинградскую спортивную мечеть и приняли участие в молитве.

Затем Гамаль Абдель Насер и его спутники прибыли на крупнейшее энергетическое предприятие страны — завод «Электросила». Директор завода А. В. Мозаевский сообщил, что завод поставил оборудование 17 стран мира. Сейчас получен заказ на машины от Объединенной Арабской Республики.

Гости осматривают гидрогенераторный цех.

Президент Насер подходит к одному из рабочих. Это лучший новатор предприятия А. А. Кондратьев. Гамаль Абдель Насер поздравляет рабочего, беседует с ним. А. А. Кондратьев рассказывает о своей работе, о том, как живет.

— С каждым годом мы живем все лучше, — говорит он. — Наша партия, развивая тяжелую индустрию, многое сделала, чтобы поднять сельское хозяйство. Теперь принято решение о развитии химической промышленности. Значит, народ получит много новых тканей, обуви и других товаров народного потребления.

### Гениальный труд В. И. Ленина

Десятый зал Центрального музея В. И. Ленина. Под стеклом на красном мраморе — небольшой формат книги: «В. Ильин (И. Ленин). Государство и революция. Учение марксизма о государстве и задачи пролетариата в революции».

Это — первое издание гениального труда Владимира Ильина. Оно вышло в свет сорок лет назад, 11 мая 1918 года, в Петрограде. Рядом — десятки экземпляров книги «Государство и революция», изданной на различных языках народов мира. Только в нашей стране за годы Советской власти классический труд В. И. Ленина выдержал 183 издания. Он напечатан на 46 языках народов СССР и зарубежных стран общим тиражом 6 миллионов 422 тысячи экземпляров.

Назрела нужда в создании Института белка. Этот институт должен объединить усилия физиков, химиков и биологов в области изучения самого важного типа высокомолекулярных соединений. Необходимо также создание надежной базы для институтов, посвященных физикохимической биологии, — биохимии, биофизики, микробиологии, природным соединениям.

Советские ученые с большим подъемом встретили постановление ЦК КПСС по вопросам химии. Они отдадут все силы осуществлению грандиозной программы дальнейшего развития химической промышленности в СССР.

С большим интересом экскурсанты рассматривают представленные в витрине фотографии рукописей знаменитой книги, в которой Владимир Ильин защитил учение Маркса и Энгельса о государстве от искажения оппортунистами и развил учение о государстве дальше.

Как известно, это произведение было написано Лениным еще накануне революции, в подполье, в августе — сентябре 1917 года. В силу преследований контрреволюционного Временного правительства оно не могло быть тогда напечатано.

По намеченному автором плану книга должна была состоять из семи глав, но седьмая глава написана не была. Владимир Ильин сам поясняет причину это-

го в послесловии к первому изданию книги. Текст его читают экскурсанты здесь же в музее. «Настоящая брошюра написана в августе и сентябре 1917 года, — пишет Ленин. — Мною было составлен план следующей, седьмой, главы: «Опыт русских революций 1905 и 1917 годов». Но, кроме заглавия, я не успел написать из этой главы ни строчки: «помощаль» политический кризис, наступивший в октябре 1917 года. Такой «помех» можно только радоваться. Но второй выпуск брошюры (посвященный «Опыту русских революций 1905 и 1917 годов»), пожалуй, придется отложить надолго: приятнее и полезнее «опыт революции» продолжать, чем о нем писать».

(ТАСС).

В. МЕДВЕДЕВ,  
Б. МАРКОВ.

### Правительственная делегация Болгарии прибыла в Москву

10 мая в Москву для переговоров о взаимных поставках товаров в связи с подготовкой перспективных планов развития народного хозяйства прибыла правительственная делегация Народной Республики Болгарии. В составе делегации: член Политбюро Центрального Комитета Болгарской коммунистической партии, первый заместитель Председателя Совета Министров Болгарии Райко Дамьянов (глава делегации), председатель Госплана Руса Христова, министр тяжелой промышленности Тано Цолов, министр пищевой промышленности Атанас Дамитров, заместитель председателя Госплана Анали Панов,

министр земледелия и леса Иван Прымов, заместитель министра внешней торговли Эмил Раздогов. В состав делегации входят также заместитель представителя в Совете экономической взаимопомощи Весе-ла Беломышев, торговый советник болгарского посольства в СССР Павлинка Карпелова.

На Внуковском аэродроме, украшенном государственными флагами Народной Республики Болгарии и Советского Союза, делегацию встречал заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Госплана СССР Н. И. Кузнецкий, председатель Государственного комитета Со-

та Министров СССР по внешним экономическим связям С. А. Скачков, министр сельского хозяйства СССР В. В. Машинев, заместитель председателя Госплана СССР, министр СССР Н. П. Строкин, первый заместитель министра иностранных дел СССР Н. С. Платошкин, заместитель председателя Госплана СССР В. В. Хлебников, заместитель министра внешней торговли П. Г. Шмаков и другие.

Болгарскую правительственную делегацию встречал также дипломатический состав посольства Народной Республики Болгарии в СССР во главе с послом Любом Герадимовым. (ТАСС).



# ОПЫТ НОВАТОРОВ—ДОСТОЯНИЕ РОДИНЫ

## БОГАТЫЕ ВСХОДЫ

## ИХ ПРИМЕРУ СЛЕДУЮТ ТЫСЯЧИ



Сегодня в Москве открывается Всесоюзная сельскохозяйственная выставка 1958 года

### Новое побеждает

Меня, как механизатора, особенно радуют перемены, свершающиеся в механизации сельскохозяйственного производства. Эти перемены находят яркое отражение на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке.

Труженики полей и ферм черпают для себя немало полезного из всевозможной сокровищницы социалистического сельского хозяйства. Приведу несколько конкретных примеров. Механизаторы нашего района изучили на выставке правильную постановку бригадно-узловой метода ремонта тракторов, который раньше у нас по-настоящему не внедрялся. Приезде из Москвы они перестроили работу мастерских бывшей Овдинопольской МТС (теперь РТС). В результате вот уже три года подряд ремонт проводится досрочно, со значительной экономией средств и при отличном качестве.

Хорошо, на наш взгляд, пропагандируется агротехника возделывания кукурузы. Знакомство со стендами, посвященными этой культуре, помогло колхозу усовершенствовать и механизировать весь комплекс выращивания кукурузы, вплоть до уборки.

Надеюсь, что свои задачи Всесоюзная сельскохозяйственная выставка и впредь будет выполнять еще более широко и многосторонне. После реорганизации МТС неизмеримо возросла заинтересованность людей в механизации всех трудовых процессов. Между тем ряд жизненных вопросов применения техники на полях, фермах и других участках до сих пор не решен. Особенно остро стоят проблемы малой механизации.

Скажем, для скиркования соломы придуманы комбайны, тракторные волокуши. А где машина, которая помогала бы человеку накладывать солому со скирды на воз? Ее, к сожалению, пока нет. Или взять уборку картофеля. Данная работа выполняется примитивно, вручную или с помощью быков, хотя объемы ее чрезвычайно большие. Отсутствует также приспособление для выемки силоса из ям и траншей. Мы в колхозе пытаемся применить для этой цели стогомател «СТУ-0,7».

Вывая в других хозяйствах, я неоднократно убеждался, что и там сельские механизаторы проявляют немало находчивости и смекалки, чтобы облегчить труд колхозников. Их творчество берет позитивные, неиссякаемый ключом. Жаль только, что на Всесоюзной выставке оно отражено весьма бедно.

Л. КУШКО.

Герой Социалистического Труда, бригадир тракторной бригады колхоза имени Дзержинского, Овдинопольский район, Одесской области.

О многом думаешь в эти весенние дни, когда вокруг развертывается борьба за решительное и всемерное повышение урожайности. Вспоминаются тридцатые годы. В бурно развивающейся социалистической промышленности ежедневно рождались рекорды добычи угля, нефти, выплавки стали. Движение новаторов буквально охватило всю страну. Мое звено, работавшее в селе Метели, Алтайского края, поставило тогда цель — добиться рекордной урожайности яровой пшеницы.

Трудностей предстояло преодолеть много. В алтайской степи яровые зерновые посевы часто страдали от жары и суховея, от ливней и ранних осенних заморозков. Надо было разработать комплекс таких мероприятий, применение которых позволило бы получать высокие урожаи во все годы и при любых условиях погоды.

Неустанные творческие поиски, настойчивость и вера в победу принесли желанный успех. В 1936 году мое звено вырастило небывалый до того времени урожай яровой пшеницы — 360 пудов на гектаре. Мои друзья и последователи — ученики вскоре перекрестили этот результат. Колхозные новаторы Чуманов, Ракитин, Морозов вырастили по 400—550 пудов зерна на гектаре. А зеньевая А. С. Сергеева в 1939 году на маленьком участке сумела получить небывалый урожай — 606 пудов яровой пшеницы с гектара.

Успехи, достигнутые мастерами земледелия, явились результатом комплексного применения агротехники. Основу этого комплекса составляли высококачественная обработка почвы, тщательный отбор и подготовка семян, накопление и сбережение влаги, равномерное и правильное распределение растений на поле, широкое применение местных удобрений. Колхозные опытнические участки в агрономии разработали новые способы сева зерновых культур и другие передовые агротехнические приемы.

Но рекорды были получены только на небольших участках, как правило, на плодородных целинных землях. Они лишь доказывали, что на колхозных и совхозных полях можно собрать зерна во много крат больше, чем получали до сих пор. Движение мастеров высокого урожая способствовало воспитанию в деревне огромной армии новаторов земледелия, вооруженных передовыми приемами агротехники и достижениями науки широких масс крестьянства. Уже в те годы мы, старые хлеборобы, мечтали о том времени, когда не только на опытных участках, а на всем необработанном просторе полей закоснется могучие хлеба.

Такое время настало. Взяв хотя бы минувший год. Он не отличался особо благоприятными климатическими условиями для урожая. Но наш Белолазовский район на всей площади посева собрал стопудовый урожай.

Если раньше высокие урожаи выращивали лишь отдельные звенья опытников-новаторов, то теперь их получают десятки колхозов, совхозов, районов. И в этом нельзя не видеть замечательного явления нашей действительности. Ныне уже не отдельные уделы, а многие тысячи хлеборобов интересуются передовыми приемами земледелия.

Если раньше высокие урожаи выращивали лишь отдельные звенья опытников-новаторов, то теперь их получают десятки колхозов, совхозов, районов. И в этом нельзя не видеть замечательного явления нашей действительности. Ныне уже не отдельные уделы, а многие тысячи хлеборобов интересуются передовыми приемами земледелия.

ми в земледелии и стремятся выращивать рекордные урожаи на всех производственных площадях.

В распространении передового опыта большую роль играют выставки. Однако, когда знакомимся с павильонами и стендами, возникает вопрос: достаточно ли ясно, просто и доходчиво рассказывается о том, как и какими способами достигнуты высокие результаты в борьбе за повышение урожайности полей и продуктивности животноводства? Хочется ответить: нет, далеко недостаточно. Прежде всего, как мне кажется, иногда работники выставок забывают о главном — заниматься детальным изучением достигнутых результатов.

В сложном труде хлебороба есть много таких деталей, на первый взгляд незначительных «мелочей», которые как раз и являются «секретом» получения высокого урожая. На одном и том же поле посеяно рано — получишь один результат, а на сутки позднее — уже другой. Или запоздаешь всего на один день с боронованием зяби, и уже недоберешь большое количество зерна.

Умение и искусство настоящих мастеров земледелия в том и состоит, что они не признают в своей работе мелочей. Комплекс агротехники у них не является механическим сцеплением отдельных, случайных приемов, а представляет собой стройную систему взаимосвязанных мероприятий. В памяти сохранился такой случай. Мое звено впервые в практике сибирского земледелия почти втрое увеличило весовую норму высева семян. Но осуществила мы это мероприятие в строгом соответствии со способами посева, сортом, качественной обработкой участка и удобрениями. В результате получили большую прибавку урожая. А вот соседнее звено молотых хлеборобов, резко увеличив по нашему примеру норму высева семян, не позаботилось о проведении других мероприятий, сев произвело не перекрестным, а обычным рядовым способом. Это привело к недоразвитию отдельных растений, и урожай получился невысоким.

Основная задача выставки и состоит в том, чтобы подробнейшим образом раскрыть, каким путем, какими средствами достигается высоких результатов тот или иной передовик. Хорошо было бы, если бы в каждой лекции, в каждой брошюре, на каждом стенде давался ясный ответ на вопрос: за счет чего, в результате каких конкретных приемов агротехники достигнуто повышение урожайности?

Следует подумать и о том, как лучше и популярнее излагать опыт передовиков в печати, и в первую очередь в брошюрах Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. А то прочитаешь нудную брошюру, да так и не узнаешь, как же добился передовик высоких показателей.

Мне, старому хлеборобу, особенно радостно сознавать, что движение за высокие урожаи в нашей стране принимает все больший размах, становится поистине массовым.

М. ЕФРЕМОВ.

Герой Социалистического Труда, село Метели, Алтайского края.

## Сила соревнования

В минувшем году наш колхоз «Маруше» занял первое место в соревновании животноводов Латвии за увеличение производства молока. На сто гектаров сельскохозяйственных угодий мы получили по 692 центнера молока и 52,8 центнера мяса. Вот уже несколько лет подряд артель является участником Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. А ныне право быть ее участником предоставлено 23 нашим колхозникам во главе с председателем правления Героем Социалистического Труда А. Калейсом.

Зачем же так стараться? За четыре месяца текущего года на сто гектаров земли получено по 238 центнеров молока. Мы произвели на 65 процентов больше мяса, чем за тот же период в предыдущем году. Все колхозники полны решимости быстрее догнать США по производству животноводческой продукции на душу населения.

А. ЗЕРИНА.

Доярка колхоза «Маруше», Герой Социалистического Труда, Рижский район, Латвийской ССР.

# Выставка 1958 года

В. МАЦКЕВИЧ

Министр сельского хозяйства СССР

надлежит сельскохозяйственным выставкам. Все, что есть передового и лучшего, выставки должны доходчиво и наглядно пропагандировать, раскрывать методы и приемы новаторов.

Сельское хозяйство нашей страны развивается на базе неуклонного подъема тяжелой промышленности. В сельскохозяйственном производстве все большее значение приобретают машины, электротехника, химия. Посетители выставки имеют теперь возможность наглядно с изучением передового опыта в сельском хозяйстве ознакомиться с достижениями нашей промышленности, особенно с продукцией тракторного и сельскохозяйственного машиностроения.

Владимир Ильич Ленин еще в первые годы Советской власти говорил о необходимости производственной пропаганды в общесоюзном масштабе. Он подчеркивал, что сила примера, которая не могла проявиться еще в капиталистическом обществе, получит громадное значение в обществе социалистическом, отменившем частную собственность на средства производства. «...лучший пример организации производства», — указывал Ленин, — будет сопровождаться неизбежным облегчением труда и увеличением суммы потребления для тех, кто эту лучшую организацию проведет».

Осуществляя ленинские заветы, партия и правительство всемерно способствуют применению творческого почва, производственной инициативы трудящихся. В Советском Союзе опыт новаторов является ценнейшим национальным капиталом, богатством всего народа. Передовые, прогрессивные приемы, будучи широко использованы, оказывают исключительное влияние на развитие производства.

Несмотря на ежегодное повышение требований, предъявляемых к участникам выставки, число их из года в год растет. Если в 1954 году было 173 тысячи участников, то в 1957 году число их возросло уже до 400 тысяч с лишним. Среди участников

выставки 1957 года насчитывалось свыше 20 тысяч колхозов, совхозов, МТС, научных учреждений и других организаций.

Отличительной особенностью выставки 1958 года является то, что участниками ее являются теперь не только передовые колхозы, совхозы и районы, но и целые области, края, республики. Главный комитет ВСХВ утвердил участниками выставки 70 республик, краев и областей, которые добились хороших результатов в увеличении производства сельскохозяйственной продукции. Среди них — Украина, Молдавия, Туркмения, Азербайджан, Таджикистан, Алтайский и Краснодарский края, Московская, Рязанская, Курская, Смоленская области и ряд других.

Участие в выставке целых областей, краев и республик говорит о том, что социалистическое соревнование в колхозной и совхозной борьбе подлинно массовый характер и что успехи в подъеме сельскохозяйственного производства достигаются теперь в крупных масштабах.

Выступая на открытии Всесоюзной сельскохозяйственной и промышленной выставок 2 июня 1957 года, товарищ Н. С. Хрущев говорил: «Эти выставки должны быть не простым показом отдельных достижений. Главное внимание надо сосредоточить на том, каким путем, какими средствами достигнут тот или иной хороший результат».

Учитывая эти замечания, работники выставки провели ряд мероприятий по улучшению организационно-методической и массовой работы. Если на предыдущих выставках показывались преимущественно конечные результаты, достигнутые передовыми сельскохозяйственными производителями, то теперь на конкретных примерах раскрываются прогрессивные методы их работы применительно к условиям каждой конкретной зоны.

Перестраивается работа и с экскурсантами. В этом году на выставку экскурсанты будут прибывать специализированными группами, состоящими из работников



Е. А. Деменко,

заведующий отделом колхоза «Колос» Киевской области. Применяет опыт передовиков. Она в прошлом году получила от каждой коровы в среднем по 8.738 килограммов молока.

И. К. Приходько,

председатель колхоза «Дружба» Песчанского района, Алтайского края. В 1957 году в этом колхозе получен урожай зерновых по 23,8 центнера с гектара на площади 6.108 гектаров.

Ж. Куанышбаев,

дважды Герой Социалистического Труда, чабан Контерекского совхоза Джамбулской области. В прошлом году Куанышбаев вырастил от каждой стаи маток по 131 агнцу.

Ш. Баракаева,

звеньевая колхоза «Октябрь» Каракулинского района, Бухарской области, Узбекской ССР. В 1957 году ее звено вырастило по 58 центнеров хлопка-сырца с гектара на площади 87 гектаров.

## Цифры и факты

За последние четыре года на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке побывало более 30 миллионов посетителей. За время выставки свыше одного миллиона экскурсантов — сельских тружеников из различных областей, краев и республик глубоко изучили методы и приемы работы передовиков сельскохозяйственного производства, опыт лучших хозяйств страны.

С выставкой ознакомились свыше ста тысяч иностранцев из 126 стран мира, в том числе из Чехословакии — более 15 тысяч человек, из ГДР — 15 тысяч, из Китайской Народной Республики — шесть тысяч человек, из Франции — 8,5 тысячи, из Англии — свыше трех тысяч человек.

На выставке демонстрируются высокопродуктивные животные. Среди них — корова Красная из совхоза «Караваево» Костромской области с годовым удоем молока 13.720 килограммов; корова Явуха, красной степной породы, из совхоза «Карагадинский» Карагандинской области с удоем 10.016 килограммов; корова Мальвина, холмогорской породы, из совхоза «Дубровинский» Московской области с удоем молока 9.546 килограммов.

На выставке под экспонатными пометами и посадками занято 25,2 гектара, под декоративными деревьями, кустарниками, цветниками и газонами — 101 гектар. На открытых участках, в оранжереях и теплицах демонстрируется 288 сельскохозяйственных культур. Среди декоративных насаждений насчитывается более 40 тысяч деревьев, 550 тысяч кустарников.

В павильонах и на открытых площадках ВСХВ демонстрируются новейшие сельскохозяйственные машины и орудия. Впервые посетители выставки увидят тракторы «ДТ-16», «ДТ-50», «С-80П», комбайны «СК-3», «ПК-2», самоходные шасси и другие машины.

По путевкам Главного комитета ВСХВ в Москву на выставку приедет в этом году сто тысяч экскурсантов.

В павильоне «Урал» демонстрируется опыт колхоза имени Ленина Ирбитского района, Свердловской области, который получил в 1957 году по 970 центнеров зеленой массы кукурузы с гектара на площади 70 гектаров. На участке в 20 гектаров урожай зеленой массы кукурузы составил 1.548 центнеров с гектара.

однаковых специальностей — трактористы, комбайнеры, доярки, агрономы, зоотехники и т. д. Это позволит глубже изучить передовой опыт, детальнее ознакомиться с методами работы новаторов.

Выставка 1958 года отразит достижения нашей промышленности по выпуску новой техники. Здесь будет показано свыше 600 тракторов и различных сельскохозяйственных машин и орудий. Большой интерес представляет набор машин, позволяющих одному — двум механизаторам возделывать 100 и более гектаров кукурузы и 20—25 гектаров хлопчатника. Несомненный интерес у посетителей вызовет типовая ремонтно-техническая станция, рассчитанная на обслуживание 300—400 тракторов, 150 автомобилей и большого количества различных сельскохозяйственных машин и орудий.

На выставке большое место отводится показу передовых хозяйств, добившихся значительного снижения затрат труда и средств на единицу продукции. Вот совхоз «Гигант» Ростовской области. Здесь собственники 1 центнера зерна составляют 11 руб. 93 коп. Колхоз «Коминтерн» Молдавской области, Белорусской ССР, уменьшил затраты труда на производство центнера молока до 3,8 трудодней. Ознакомление с экономическими показателями передовых хозяйств и методами их работы заставит многих руководителей колхозов и совхозов более настойчиво бороться за экономичность трудовых затрат.

Успех Всесоюзной сельскохозяйственной выставки во многом будет зависеть от практической работы местных сельскохозяйственных органов, руководителей колхозов и совхозов. Ведь обучать людей передовым методам работы надо не только на выставке, но и непосредственно в хозяйствах, в производственных условиях. Одно должно дополнять другое.

Вслед за посещением выставки должна последовать большая организаторская работа на местах — в колхозах и совхозах, на фермах, в бригадах. Только таким образом можно шире внедрить в колхозное и совхозное производство лучшие достижения науки и передовой опыт. Главное, чтобы вся эта работа способствовала расцвету нашего сельского хозяйства, неуклонному росту колхозного и совхозного производства.

## Неиссякаемый родник

Аркадий ПЕРВЕНЦЕВ

Сегодня будет поднят флаг Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1958 года. Нельзя отрешиться от нахлынувших на тебя чувств, когда видишь перед собой не только красивые дворцы павильонов, но и тех многочисленных прекрасных тружеников, решивших еще раз весомо и зримо отчитаться перед своими соотечественниками за то, что сделано в напряженные дни весны и осени, в жаркие месяцы лета, в наполненные трудом недели долой зимы.

Отчетный год пытался со всей силой стихии обрушиться на советского земледельца. Мы видели знойные жары Казахстана, упорно идущие из среднеазиатских пустынь, от джун и саксаула, жары, созданные горячим воздухом и ослепительным солнцем. Дождливые облака не появлялись также над степями Поволжья и Приуралья. И все же разумное сочетание самых разнообразных усилий и взаимная выручка позволили ответственно доложить на законный вопрос народа — зерновой баланс не поколеблен, в закрома государства засыпано достаточно хлеба. Снова благодарные взоры обратились к бывшим целинным просторам, а теперь массивная подпитка к активному плодотворному действию земли. Особенно выручала в минувшем году поднятая целина Сибири. Вновь со всей убедительностью проявилась мудрость предвидения Центрального Комитета партии в развитии экономики страны.

В одном из павильонов выставки показаны достижения среднего алтайского района — Поспелихинского. За последние годы в этом районе распаханые десятки тысяч гектаров новых земель... Что они дали народу? Восемнадцать с половиной миллионов пудов зерна, а в числе 15,4 миллиона пудов высококачественной пшеницы.

Мне хорошо знакома кубанская «гарновка». Теперь передо мной не худший сорт зерна, произведенного руками сибиряков. И насколько не удивляет мои чувства Кубанца, когда я вижу активное движение с юга на север и на восток полей, необходимых человеку злаков. Пусть слово жизни передается Казахстану, пусть житницей называется Алтай. Никто не обвиняет. Недаром можно увидеть за всеми дружеской беседой человека с восточным овалом смуглого лица, потомка бывших кочевников, и краснодарского белокурого парня в швейцарской паре, степника-украинца в расшитой рубашке и представителя национальных меньшинств Алтая с университетским значком на лацкане серого пиджака отличного покроя.

Но вернемся к Поспелихинскому району, представленному на стенде. Нас интересует выставка не как музей, а как доказательство нашего неуклонного роста. Сколько район давал государству зерна в 1953 году? Всего 161 тысячу центнеров. А в 1957 году — 2.582 тысячи центнеров! Сдача молока за эти же годы увеличилась в два, мяса — в полтора раза.

Эта характеристика экономического роста района будет неполной, если умолчать о следующем. Денежные доходы поспелихинских колхозов выросли за это время с 4.090 тысяч рублей до 54.646 тысяч рублей. В семь раз увеличилось колхозные денежные фонды.

Достижения замечательные. Но к чувству радости и гордости незаметно подкра-

дывается чувство неудовлетворенности, когда обходишь павильоны выставки. Как, какими способами труженики того же Поспелихинского района добились всего этого? Может быть, ответят надписи и фотографии, размещенные на стенде?

Смотрит на нас из колосовой рамки бригадир артели «Дружба» Г. Н. Буханько. Бригадир в картузе, во френче, руки его лежат на руле мотоцикла, позади равнина скошенных хлебов. Тщетно искать рассказ за об этом чудотворном, определенном волею и целесообразным человеком. О Буханько и сотнях других творцов побед, об их приемах и методах работы, о состоянии, на выставке мало что можно узнать.

Выставка 1958 года открывается в знаменательные дни, когда по всей стране идет реорганизация МТС, когда тысячи колхозов, приняв технику, по-хозяйски используют ее на полях. Отрадно видеть на выставочных площадках разнообразие техники, которую дает наша социалистическая промышленность сельскому хозяйству. Среди машин много новых, еще недавно существовавших только на листах ватмана в конструкторских бюро заводов. Их технические данные нам объясняют два любознательных в технику энтузиаста — работники выставки.

Обратите внимание, — говорит один из них — А. А. Немешев, — на этот новый универсальный кукурузосилосный комбайн. Он собирает початки кукурузы в стадии молочной-восковой спелости, а также в ее поздней спелости и наряду с этим может убирать кукурузу на силос, мельчить ее и выдавать готовую для закладки в силосные башни или траншеи массу. Комбайн изготовил завод «Гомсельмаш». Или посмотрите на тракторы, сделанные Харьковским заводом, оборудованные гидравлическими приспособлениями для навесных орудий. Вот квадратно-гнездовая навесная сеялка. За смену она может засеять 15 гектаров. Если раньше на такой сеялке было занято шесть человек, теперь же достаточно одного тракториста.

Заслуживает внимания проточный зерновой комбайн, — добавляет К. А. Богданова, — этот комбайн может убирать любые хлеба — и пшеница, и сырые.

Когда смотришь на сотни машин, созданных для нужд земледельца, перед твоим взором возникает картина огромных достижений советской индустрии. Золотые руки рабочих, смелые и умные изобретатели, работающие в тесной связи с жизнью, сумели создать машины для земледельца и помочь внедрить их. Колхозные собрания теперь частенько будут обсуждать вопросы приобретения новых машин. Их образцы демонстрируются на выставке, и тут впервые представят они перед глазами своих будущих хозяев.

На выставке человек может узнать многое из того, что иногда бывает скрыто за дальних расстояний. В этом направлении развивается выставка советского земледельца. Поэтому больше всего собирается людей там, где показывается в действии сеялка или безотрывный плуг для вспашки почвы по методу Т. С. Мальцева, где можно узнать, как будет работать РТС.

Флаг выставки сегодня будет поднят! Пожелаем ей больших успехов в почетном деле пропаганды передового опыта — этого неиссякаемого родника народного творчества.

## Там, где была целина

В Екутанской степи четыре года тому назад был создан наш целинный совхоз. Москвичи, украинцы, белорусы, приехавшие сюда по призыву партии, совместно со старожилками освоили тысячи гектаров новых земель. Изменился облик нашего степного края. Это известно теперь всему миру. Мне хочется сказать, что выставка сделала немало для того, чтобы показать великую силу целины, рассказать об успехах ее покосителей.

Однако эта всенародная школа может быть еще лучшей, более полезной. Надо сказать, что в минувшем году меня не удовлетворил показ работы целинных совхозов.

Вначале нас волновало, например, какие выбирать лучшие всего площади целины под распашку, на какую глубину пахать, как косить, в какие сроки сеять. Сейчас на подобные вопросы есть ответы, рожденные опытом минувших лет. Однако появились другие заботы. Главное — это проблема сохранения плодородия целинных

почв. Вот на эту важную тему и хотелось бы получить ответы на выставке. Ясно, что в гуще жизни, в производстве ежедневно появляются крупные передовые опыты. Работает над этой проблемой наука. Задача выставки собрать все новое, самое полезное и умело, широко распространить.

Не менее важное дело — очистка зерна. Взяв, к примеру, наш совхоз. Даже при среднем урожае во время уборочной страды за день на один тон поступают до 600 тонн зерна. Можно представить, сколько надо сил, чтобы справиться с этим хлебным потоком! А между тем имеющиеся машины малопродуктивны. На местах, безусловно, появляются практические предложения по усилению механизации очистки зерна. Работники выставки, на наш взгляд, активны в этом вопросе пока не проявляют.

И. МЕХОВЦЕВ.

Главный агроном Сталинского совхоза Кустанайской области, Казахской ССР.



## ДЛЯ СЧАСТЬЯ СОВЕТСКОГО ЧЕЛОВЕКА

Отклики печати социалистических стран на постановление Пленума ЦК КПСС

Печать братских социалистических стран публикует подробное изложение постановления Пленума ЦК КПСС об ускорении развития химической промышленности СССР.

Постановление Пленума, пишет польская газета «Трибуна людей», является программой борьбы за рост экономического могущества СССР, за повышение благосостояния народа, за лучшее удовлетворение потребностей населения, за высокие урожаи. Это будет вместе с тем программа борьбы за применение искусственного волокна и пластических масс в промышленности, что даст народному хозяйству Советского Союза большую экономию.

В газетах стран народной демократии подчеркивается тот факт, что благодаря преимуществам социалистической системы хозяйства Советский Союз добился в экономическом соревновании с капитализмом неизмеримо более высоких темпов роста производства, чем самые развитые капиталистические страны, и имеет все возможности для того, чтобы в недалеком будущем превзойти США по уровню промышленного производства.

## Кто препятствует установлению добрососедских отношений между Китаем и Японией?

ПЕКИН, 10 мая. (ТАСС). Вчера заместитель премьер-министра Государственного совета и министр иностранных дел КНР Чань И принял корреспондентов агентства Синьхуа и дал им интервью по вопросу нынешних отношений между Китаем и Японией.

Чань И подчеркнул, что недавно премьер-министр Японии Киси открыто нарушил китайско-японское торговое соглашение, допустив при этом ряд злобных и оскорбительных выпадов против Китая. Он, в частности, остановился на оскорбительной высылке в отношении государственного флага Китая, совершенной хулиганами в Нагасаки при прямом попустительстве правительства Японии. Эти провокационные действия, заявил Чань И, не могут не вызывать глубочайшего возмущения китайского народа, а сам инцидент свидетельствует о том, что позиция правительства Киси по отношению к Китаю стала настолько враждебной, что дальше мириться с нею нельзя.

Китайский народ, сказал Чань И, желает жить в дружбе с японским народом и постоянно прилагает усилия к установлению дружественных отношений между Китаем и Японией. За последние несколько лет экономические и культурные связи между двумя странами благодаря непрерывным усилиям народов обеих стран получили большое развитие. Однако правительство Киси все время замышляло враждебную, недоброжелательную по отношению к КНР политику. Оно ошибочно рассматривало проявление добродетельности со стороны Ки-

В настоящее время, пишет центральная газета Социалистической единой партии Германии «Нойес Дойчланд», Советский Союз опережает США не только по темпам роста, но и по абсолютному приросту добычи железной руды, угля, нефти, производства чугуна, стали, цемента, шпестнящих тканей.

Ускоренное развитие химической промышленности, отмечает румынская газета «Синтезия», становится в Советском Союзе всенародным делом.

Албанская газета «Зери и популлит» в передовой статье пишет, что за короткий исторический срок СССР превратился из отсталой страны в великую индустриально-кохозную державу, самое мощное государство в мире. Нет сомнения в том, что выполнение решений майского Пленума ЦК КПСС еще больше укрепит экономику Советского Союза и повысит благосостояние трудящихся.

Приветствуя решения майского Пленума, печать братских стран отмечает, что реализация намеченной программы будет способствовать дальнейшему росту сил и могущества всего великого социалистического лагеря.

тая, как признак его слабости и как возможность нанесения ему оскорбления. Чань И указал далее, что правительство Киси неоднократно заявляло о своем «непризнании Китая». Оно рассматривает вопрос о китайско-японской торговле, исходя из своих отношений с чанкайшистской кликой на Тайване и отношений с некоторыми другими странами.

Если Киси считает, сказал Чань И, что Китай не может обойтись без торговли с Японией и что японские монополии могут навязывать свою волю Китаю, то он ошибается. Независимый и могучий новый Китай, изгнавший всех империалистов, никогда не допустит, чтобы кто-то навязывал ему свою волю. И если новый Китай не смог задушить эмбарго, то неужели Киси серьезно думает, что Китай не сможет обойтись без торговли с Японией.

В заключение Чань И заявил, что правительство Японии срывом китайско-японской торговли, оскорблением Китая и проявлением враждебного отношения к 600-миллионному китайскому народу не принесет японскому народу никакой пользы, а, наоборот, поставит Японию на путь, который приведет к еще большим несчастьям. Китайский народ понимает, что подобная позиция Киси не отражает чаяний японского народа. Мы глубоко уверены, сказал Чань И, что, несмотря ни на какие препятствия и помехи, дружба народов обеих стран будет непрерывно развиваться, преодолевая все и всякие препятствия, стоящие на ее пути.

## Преступные замыслы американской военщины

ВАШИНГТОН, 9 мая. (ТАСС). Сегодня подкомиссия комиссии по ассигнованиям палаты представителей конгресса США опубликовала сокращенную стенограмму своего секретного заседания, состоявшегося 26 марта, на котором выступил командир химического корпуса американской армии генерал-майор Уильям Кризи.

Как видно из выступления Кризи, Соединенные Штаты уже длительное время ведут активную подготовку к химической, бактериологической и радиологической войне. Судя по отрывочным высказываниям Кризи, приведенным в сокращенной стенограмме, министерство обороны США еще в октябре 1956 года издало секретную директиву, предусматривающую широкую подготовку к химической войне.

Судя по заявлениям Кризи, химический

корпус армии США разрабатывает различные виды газов и бактериологического оружия. Кризи заявил, в частности, что химический корпус «всегда заинтересован» в разработке химических средств, вызывающих полное расстройство нервной системы и умственной деятельности человека.

Кризи сетовал, что нынешняя программа разработки новых видов этого оружия является «слишком ограниченной», и настаивал на ее расширении в десять раз. Кризи заявил, что химическому корпусу «хотелось бы» работать над рядом новых «подающих надежду» проектов. «Например, если бы нам удалось создать нечто, что приводит к временной слепоте», — цинично заявил Кризи, — это было бы идеальным типом» оружия.

## Возмущение ливанской общественности

БЕИРУТ, 10 мая. (ТАСС). Сегодня в Ливане не вышла ни одна газета. Профсоюз ливанских журналистов и профсоюз владельцев газет проводят организованную трехдневную забастовку в знак протеста против убийства владельца и главного редактора газеты «Телеграф» Асбаба Метни. Вчера состоялись похороны Метни, которые превратились в политическую демонстрацию протеста против разгрома реакции. В демонстрации приняло участие около 50 тыс. человек. На митинге выступили с речами видные политические деятели страны, отметившие, что империалистическая агентура совершила преступление

против активного борца за дело ливанского народа.

По призыву ряда прогрессивных организаций страны, а также оппозиционных лидеров вчера в Ливане началась забастовка, охватившая города Триполи, Тир, Сайда, Бабель, Хермель и другие. В Триполи вчера состоялась большая демонстрация населения города в знак протеста против убийства Метни. Между полицией и демонстрантами произошло столкновение. Среди демонстрантов имеются убитые и раненые. Сожжено несколько полицейских автоматов.

## Долг ученых всех стран — бороться за мир, против гонки вооружений

Крупнейшие советские ученые собрались 9 мая в президиуме Академии наук СССР, чтобы обсудить отчет делегации советских ученых, участвовавшей в так называемой против атомной войны и гонки вооружений, за мир между народами. Заслушав доклад академика А. В. Топчиева об итогах этой международной конференции, состоявшейся в Канаде, близ Квебека, а также выступлений других членов советской делегации — академика Д. В. Скобелкина и А. П. Виноградова, участники заседания снова выразили в своих выступлениях готовность советских ученых бороться против опасности атомной войны и подчеркивали ответственность деятелей науки всех стран за то, чтобы научные открытия служили только интересам человечества.

## Обращение советских ветеранов войны

Советские ветераны войны обратились к ветеранам войны и участникам движения сопротивления всех стран с призывом — неустойно и смело бороться за мир между народами, против пропаганды и подготовки новой войны.

Мы считаем, что священный долг ветеранов войны и участников движения сопротивления всех стран состоит в том, чтобы вести неустойную борьбу за прекраще-

ние испытаний ядерного оружия и объявление его вне закона, не допустить оснащения западнотерманского вермахта атомным оружием. Необходимо положить конец безумной гонке вооружений, ликвидировать военные базы на чужих территориях, прекратить провокационные полеты американских самолетов с атомными и водородными бомбами.

(ТАСС).

## На второй сессии VIII Всекитайского съезда КПК

ПЕКИН, 10 мая. (ТАСС). Агентство Синьхуа передает: 9 и 10 мая продолжалась вторая сессия VIII Всекитайского съезда Коммунистической партии Китая.

На сессии обсуждались отчетный доклад ЦК КПК, сделанный товарищем Лю Шао-ди, и доклад товарища Дан Сяо-пина о Советах народных представителей коммунистических и рабочих партий различных стран в Москве.

## Пребывание в Венгрии польской партийно-правительственной делегации

БУДАПЕШТ, 10 мая. (ТАСС). Находящаяся в Венгрии партийно-правительственная делегация Польской Народной Республики во главе с первым секретарем ЦК ПОРП В. Гомулкой посетила сегодня утром венки к памятнику венгерским борцам за свободу и независимость на площади Героев и к памятнику советским воинам на площади Свободы.

По случаю пребывания в Венгрии польской партийно-правительственной делегации сегодня во второй половине дня в спортивном зале народного стадиона состоялся митинг с участием более 2.000 представителей трудящихся столицы.

На митинге с речами выступили Янош Кадар и Владислав Гомулка.

БУДАПЕШТ, 10 мая. (ТАСС). Сегодня Президиум Венгерской Народной Республики и Венгерское Революционное Рабочее-крестьянское Правительство устроили прием в честь гостящей в стране польской партийно-правительственной делегации.

## Печать братских социалистических стран о редакционной статье газеты «Правда»

Печать братских социалистических стран публикует большую статью в редакционной статье газеты «Правда» «В единстве и сплоченности марксистско-ленинских партий — залог дальнейших побед мировой социалистической системы». Центральная газета Коммунистической партии Китая «Жэньминьцзяобао» и другие пекинские газеты полностью перепечатали эту статью. Полный текст редакционной статьи «Правды» опубликован в газете «Работническое дело» и во всех других центральных болгарских газетах, в центральном органе коммунистической партии Чехословакии «Руде право», центральном органе румынской рабочей партии «Сынтезия» и центральном органе албанской партии труда «Зери и популлит». Подробное изложение редакционной статьи публикует польская газета «Трибуна людей». (Соб. инф.).

## Ратификация Советским Союзом советско-цехословенского соглашения

Указом от 10 мая 1958 года Президиум Верховного Совета СССР ратифицировал утвержденное Советом Министров СССР Соглашение между Правительством Советского Союза и Правительством Чехословакии о техническом сотрудничестве, подписанное в Коломбо 25 февраля 1958 года.

## О передаче болгарских архивных материалов правительству Народной Республики Болгарии

Как уже сообщалось, Совет Министров СССР принял решение передать правительству Народной Республики Болгарии болгарские архивные материалы, находящиеся на хранении в государственных архивах СССР.

10 мая 1958 года в Министерстве иностранных дел СССР состоялось подписание акта о передаче названных материалов.

## Отчетный визит югославских военных кораблей Черноморскому флоту

СЕВАСТОПОЛЬ, 10 мая. (ТАСС). Сегодня сюда прибыл с отчетным визитом Черноморскому флоту отряд югославских военных кораблей под флагом контр-адмирала Богдана Петичича. В составе отряда — учебный корабль «Галеб», фрегат «Бюков» и «Триглав».

При входе в бухту югославский флагманский корабль «Галеб» и береговая батарея обменялись 21 залпом салюта наций. В бухте югославский флагманский корабль и черноморский крейсер «Михаил Кутузов» произвели личный салют в честь командующих флотами.

Югославские корабли были встречены представителями командующего Черноморским флотом во главе с контр-адмиралом В. С. Севастовым, а также прибывшими накануне в Севастополь советским послом в ФНРЮ в СССР З. Першиным, военным атташе при посольстве ФНРЮ полковником С. Поповичем.

Югославские корабли привагировались близ Графской пристани.

Командир отряда контр-адмирал Богдан Петичич в сопровождении группы югославских офицеров нанес визит председателю исполкома Севастопольского городского Совета депутатов трудящихся С. П. Кирсанову.

В этот же день контр-адмирал Петичич и сопровождающие его офицеры нанесли визит первому заместителю командующего Черноморским флотом вице-адмиралу С. Е. Чурину.

Председатель Севастопольского горисполкома С. П. Кирсанов и вице-адмирал С. Е. Чурин в свою очередь посетили флагманский корабль «Галеб».

Вице-адмирал С. Е. Чурин дал в честь гостей обед.

СЕВАСТОПОЛЬ, 10 мая. (ТАСС). Сегодня вечером председателем исполкома Севастопольского городского Совета С. П. Кирсанов устроил прием в честь югославских гостей.

## Прибытие в Москву советника премьер-министра Норвегии

10 мая в Москву прибыл советник премьер-министра Норвегии г-н Андреас Андерсен с супругой по приглашению Государственного комитета по культурным связям с зарубежными странами при Совете Министров СССР.

## В ПРОТИВОРЕЧИИ С ТЕОРИЕЙ И ПРАКТИКОЙ МАРКСИЗМА-ЛЕНИНИЗМА

Редакционная статья газеты «Зери и популлит» от 4 мая 1958 года

Недавно закончил свою работу VII съезд Союза коммунистов Югославии. Как известно, еще до съезда был опубликован проект программы СКЮ, в котором содержалось много положений, находящихся в явном противоречии с теорией и практикой марксизма-ленинизма, положений, которые ревизуют основные вопросы революционной теории рабочего класса — марксизма-ленинизма и преследуют цель подорвать стальное единство социалистического лагеря и международного коммунистического и рабочего движения. В проекте программы СКЮ нагромождены гнилые старые и новые теории различных антимарксистских течений, преподнесенные под видом «творческого марксизма».

Проект программы атакует исторические марксистские документы, в которых выражены общность взглядов всех марксистско-ленинских партий мира и нерушимое единство лагеря социализма и международного коммунистического движения. Коммунистические и рабочие партии всех стран, в том числе и Албанская партия труда, ввиду того, что в проекте программы в искаженном свете преподнесены вопросы международного коммунистического движения, с самого начала, не вмешиваясь во внутренние дела СКЮ, высказались против содержания этого проекта. Поэтому они единодушно отказались послать свою делегацию на VII съезд СКЮ.

Способ, каким готовился съезд, определил, как и предвиделось, и самый характер его работы. Он преследовал больше всего политические и идеологические цели. Доклады и прения на съезде изобильно изобилили нервными выпадами против социалистических стран и их марксистских партий, резкой полемикой с ними, что никак не похоже на товарищескую конструктивную критику, которую так усердно проповедуют югославские руководители. Вместе с тем на съезде были высказаны всевозможные оправдания в защиту сформулированных в программе СКЮ югославских «теорий» о новой линии, по которой должны идти СКЮ и международный коммунизм. Таким образом, съезд ясно показал, сколь далеко югославские руководители ушли от теории и практики марксизма-ленинизма.

Основным вопросом, который пропозывал доклады и выступления на съезде, был вопрос об утверждении программы СКЮ. Что же в действительности представляет собой эта программа? В ней ясно, хотя и в форме, прикрытой теоретической оболочкой, выражены все прежние оппортунистические и ревизионистские взгляды, высказанные югославскими руководителями. В программе СКЮ выражается решимость идти по этой линии, не отступать от нее, не признавать ни единой ошибки и продолжать и в будущем тот же путь. Об этом открыто заявлено на съезде: «...Всякое ожидание с какой бы то ни было стороны, что мы отступим от своих принципиальных позиций как по международным, так и по внутренним вопросам, является только потерей времени и наносит вред всем нам». Программа СКЮ и работа съезда признают стремлением признать, так сказать, право гражданства в теории марксизма-ленинизма и в практике строительства социализма за антимарксистскими и ревизионистскими теориями. Дело изображается таким образом, будто бы программа СКЮ воплощает существующий «пробел» в марксизме-ленинизме, «творчески обогащает» и «развивает» его. В сущности же программа СКЮ думит революционный дух рабочего класса в его борьбе против капитализма, за строительство социализма. Это ясно видно из многих частей программы и особенно из нижеследующих положений.

В программе СКЮ утверждается, что капиталистическая общественная система в ее классической форме принадлежит прошлому, а современный капитализм представляет собой строй почти некапиталистический. Это происходит, как утверждает программа, в силу развития государственного капитализма и повышения роли буржуазного государства в экономической жизни капиталистических стран. Государственный сектор экономики капиталистических стран выдается в программе СКЮ как такой сектор, который не является «обычным капитализмом», а как сектор, представляющий собой «шаг» вперед к социализму; а буржуазное государство будто бы стоит над классами, над капиталом и контролирует, регулирует, ограничивает, диктует его и т. д., будто бы в современном буржуазном государстве капиталистические монополии теряют свою прежнюю независимость. И отсюда делается вывод, что современный капитализм стихийно и быстро перерастает в социализм. А в чем задача рабочего класса? Согласно программе, его задача заключается в том, чтобы все больше вынуждать в процессе роста капиталистических сил, в процессе борьбы за укрепление общественного влияния рабочего класса и за его руководящую роль в системе власти. О необходимости социалистической революции и руководящей роли пролетариата и его партии в этой революции, о разрушении старого буржуазного государственного аппарата и установлении диктатуры пролетариата или ее различных форм, о замене капиталистической собственности общественной собственностью на основные средства производства, чему нас учит как теория, так и практика марксизма-ленинизма, — все это в программе истолковывается не в понимании марксизма-ленинизма, а по-антимарксистски, по-ревизионистски. Из программы СКЮ и из выступлений югославских руководителей вытекает, что переход от капитализма к социализму возможен стихийным, эволюционным путем. Если бы рабочий класс капиталистических стран последовал этим советам, то он должен был бы отказаться от классовой борьбы, ибо классового врага якобы не существует, отказываться от социалистической революции и даже от необходимости революционной марксистско-ленинской партии. Именно этого и добиваются капитализм и международный буржуазизм, теоретиком которой высказывают свои взгляды более открыто, утверждая, что «пролетариат должен, но не должен бороться своего традиционного врага — капитализма». Марксисты и рабочий класс отвергают этот путь как ревизио-

нистский путь, который преследует цель задушить революционный порыв рабочего класса в борьбе против капитализма, за социализм.

Если вышеупомянутое положение о переходе от капитализма к социализму эволюционным путем действительно разрушает рабочий класс в странах, где господствует капитализм, и отдаляет его от революционного пути, то положение о «либерализации» диктатуры пролетариата, «смягчающая» ее силы против внутренних и внешних врагов, дезориентирует рабочий класс в странах социализма и открывает путь для реставрации капитализма. В программе СКЮ и в некоторых выступлениях на съезде вопрос об отмирании социалистического государства выдвигается как основная и неотложная задача дня. В этом выражается оппортунистический взгляд на классовую борьбу в национальном и международном масштабе, на противоречия переходного периода от капитализма к социализму. Согласно программе СКЮ и утверждениям некоторых выступавших на съезде, основным противоречием этого периода является не борьба между растущим социализмом и отмирающими остатками капитализма, что Ленин выразил словами: «Кто кого?», а противоречия, возникающие из форм и методов централизованного управления экономикой со стороны государства, из якобы существующего стремления государственного и партийного аппарата навязать себя как силу над обществом и, как утверждается в программе, это противоречие разрешается отмиранием государства. Следовательно, согласно программе СКЮ, надо ослабить диктатуру пролетариата, «демократизировать» ее, то есть идти быстро к «непосредственной демократии» и к «самоуправлению производителей» и т. д. и т. п. В этой статье мы не будем останавливаться на том, чтобы показать, насколько ошибочны и антимарксистски в теоретическом отношении эти взгляды, а также на том, чтобы показать, насколько неосновательны являются новшества об «эстетическом бюрократизме», что, по утверждению югославских руководителей, составляет основу государственной системы социалистических стран. Мы хотим подчеркнуть лишь одно: взгляды о необходимости отмирания государства, а следовательно, и об ослаблении диктатуры пролетариата, об «эстетизации» и «либерализации» мы много раз слышали в 1956 году. Тогда эти взгляды широко пропагандировались многочисленными газетами, выступлениями и радиостанциями. Их подхватили зловещие «Песты» и Истре Наль в Венгрии. И весь мир ясно видел, куда повела они Венгрию. В докладе Кардья на VII съезде СКЮ отмечается, что практика — это судья правоты идеологических и теоретических положений. Совершенно верно. Жизнь и практика в Венгрии показали, что взгляды об ослаблении диктатуры пролетариата и притуплении революционной бдительности в классовых войнах и международном империализме служат не укреплению социализма, а его ослаблению. Эти «рецепты» стали лозунгами дня в руках контрреволюционных сил и буржуазных пропагандистов в их борьбе против коммунизма и народной власти. Венгерские события явились большим уроком для всех народов. Они и на практике научили нас тому, что требование ослабить диктатуру пролетариата является опасным, ревизионистским и антимарксистским.

Подобно этим вопросам, и многие другие вопросы в программе трактуются не по-марксистски. Из них нам хотелось бы затронуть то, как в программе рассматривается вопрос об отношениях, существующих между социалистическими странами и коммунистическими и рабочими партиями. В программе СКЮ делается попытка «теоретически обосновать» возможность эксплуатации одних социалистических стран другими социалистическими странами. Советскому Союзу, который понес неисчислимые жертвы во имя освобождения от фашистского ига наших народов, в том числе и югославского народа; Советскому Союзу, который всегда защищал и защищает их от попыток империалистов реставрировать капитализм; Советскому Союзу, который оказывал и оказывает им щедрую, интернационалистскую помощь в хозяйственном и культурном развитии, в строительстве новой жизни — социализма, югославские «марксисты» цинично приписывают, будто он преследует цель эксплуатации других народов, обеспечить «гегемонию» над ними, иметь «свою сферу влияния» и т. д. Эти обвинения не оригинальны. Они нужны только тем, кто заинтересован в том, чтобы подорвать авторитет Советского Союза, оторвать социалистические страны от Советского Союза, разединить их и тем самым ослабить социалистический лагерь. Но это тщетные попытки. Не на словах, не в фальшивых теориях, а в жизни, на практике, в борьбе, освещенной марксизмом-ленинизмом, народы социалистического лагеря, как и народы всего земного шара, и особенно народы, которые уже сбросили с себя цепи колониализма или которые еще продолжают борьбу против колониального гнета, убедились в том, кем на деле является Советский Союз, с какой верностью коммунистическая партия Советского Союза хранит и хранит принцип пролетарского интернационализма, как Советский Союз борется за свободу, независимость и суверенитет всех народов, как он уважает все нации, независимо от того, большие они или малые. Что касается нашей страны, являющейся самой маленькой страной в социалистическом лагере, то она хорошо и ежедневно видела и видит, насколько правдивыми, полностью марксистско-ленинскими являются отношения между нашей страной и всеми другими странами лагеря социализма, возглавляемого Советским Союзом; мы постоянно видели и видим, что уважает нашу свободу и независимость, что решительно придерживается принципов невмешательства во внутренние дела, взаимного уважения и равноправия, а кто

не уважает этих принципов. Лучшим судей в этом отношении была и есть практика, подтверждающая правильность теоретических положений. Помощь, которую оказывал и оказывает Советский Союз нашей стране, — высшее проявление пролетарского интернационализма, определяющего отношения между социалистическими странами. В течение всех лет наших братских отношений с Советским Союзом значительно окрепла экономика нашей страны и прочно, как никогда, обеспечена ее независимость. Щедрая и бескорыстная помощь Советского Союза — решающий фактор превращения нашей страны из отсталой, аграрной страны в аграрно-индустриальную страну, успешно строящую социализм, где развивается культура и неустанно повышается жизненный уровень трудящихся масс. Вот почему наш народ и Албанская партия труда питают глубокие чувства любви к Советскому Союзу — руководителю могучего социалистического лагеря, к славному Коммунистической партии Советского Союза; никакая сила в мире, никакие натрги, сколь бы они ни были уточненными и откуда бы они ни исходили, не смогут поколебать нашу безграничную веру в славленную Страну Советов и ее великую партию Ленина, проводящую правильную, дающую новую ленинскую политику.

Утверждение программы СКЮ о том, что между социалистическими странами существуют будто бы неправильные взаимоотношения, направлено на то, чтобы оживить у народов социалистических стран национально-шовинистические пережитки; оно стремится питать идеи «национального коммунизма», выдавая их за интернациональную линию. Но эта теория является битой. Страны социалистического лагеря руководствуются принципами пролетарского интернационализма, на здоровой основе этих принципов они установили и укрепляют свои взаимоотношения, тесно сотрудничают, помогают бескорыстно друг другу, как братья — верные члены великой семьи.

На VII съезде СКЮ в докладах, а также во многих выступлениях были отчетливо сформулированы некоторые антимарксистские положения, которые в проекте программы были несколько завуалированы. В речах и различных выступлениях было отмечено важное место вопросу международной обстановки. Нужно сразу же подчеркнуть, что на съезде, а также в программе СКЮ не делается никакого различия между политикой, проводимой социалистическим лагерем, возглавляемым Советским Союзом, и политикой империалистического лагеря во главе с США. Даже никто ни в речах, ни в программе не упоминал слов «американский империализм». Причины международной напряженности не объясняются агрессивной политикой империалистических держав, как этому учит марксизм-ленинизм и как это подтверждает практика, а они объясняются существованием военно-политических блоков. Съезд пошел еще дальше. Там было заявлено, что главной причиной создания Атлантического пакта является внешняя «сталинская» политика Советского Союза. Нет необходимости доказывать, насколько это заявление антимарксистское и необоснованное, потому что весь мир знает, что Атлантический пакт, а также различные военные базы созданы не в ответ на «сталинскую» политику, а являются логическим следствием политики войны, проводимой империалистическими государствами во главе с США, которые действуют под давлением монополий, стремящихся навязать колоссальные прибыли на тонне вооружений, войнах и крови народов. Удивительно, как это не ясно югославским руководителям. Несколько месяцев тому назад они добровольно участвовали в работе Совещания представителей коммунистических и рабочих партий и подписали в Москве Манифест мира, в котором говорится: «Откуда идет угроза миру, безопасности народов? В войне заинтересованы, о войне мечтают капиталистические монополии, невиданно разбогатевшие на двух мировых войнах, на современной тонне вооружений». Здесь же, в Манифесте, подчеркивается: «Во всех социалистических странах нет классов или социальных слоев населения, заинтересованных в войне. У власти здесь стоят рабочие и крестьяне, которые во всех войнах несли самые большие жертвы. Разве могут они желать новой войны? Целью коммунистов является построение общества, где будет обеспечено всеобщее благосостояние, процветание всех народов, вечный мир между нациями». На VII съезде СКЮ были сделаны и другие заявления, которые не отвечают действительности и являются антимарксистскими. Руководитель СКЮ И. Б. Тито в своем докладе говорил также о плане Маршалла, с помощью которого, «а также посредством других методов США отпущены большие средства не только участникам Атлантического пакта, но и другим странам для экономического укрепления и подавления различных политических и экономических волнений». Как это можно понять, когда даже страны, получающие по плану Маршалла, не возмущаются этим, а наоборот, принимают его? Или это страны, которые не хотят быть экономически зависимыми от США? Весь мир знает также, что США за свою помощь Индии и Египту, Сирии и Индонезии поставили условием их вступление в Багдадский военный пакт или в СЕАТО. И когда эти страны решили настоячиво защищать свою независимость и не почитать американского диктатора, США не только отказали им в помощи, но, особенно в Египте, Сирии, Индонезии, всячески пытались организовывать заговоры против их свободы и независимости. Не понятно, как руководители страны, которую они сами называют социалистической, могут так восхвалять американскую помощь и оправдывать агрессивную политику империалистического лагеря, нападая в то же время на мировую политику нашего социалистического лагеря, возглавляемого Советским Союзом, на отношения между нашими странами, представляя их как неравноправные, (Окончание на 6-й стр.)



## В ПРОТИВОРЕЧИИ С ТЕОРИЕЙ И ПРАКТИКОЙ МАРКСИЗМА-ЛЕНИНИЗМА

(Окончание. Начало на 5-й стр.)

чем-то обусловленные и имеющие всеобщую тенденцию. Даже нейтральная позиция между «двумя блоками» не оправдывает такую точку зрения. В речах, произнесенных на съезде, югославские руководители, говоря об отношениях между коммунистическими партиями и о рабочем движении, сделали заявление, что «международное рабочее движение потеряло значительный ущерб и ослабло» по причине «отсутствия» перспектив на взаимные взаимоотношения между социалистическими странами и коммунистическими партиями в целом; по причине грубого вмешательства во внутренние дела других социалистических стран и партий. Эта мысль повторяется несколько раз; на съезде было даже сказано, что «сравнение международного рабочего движения в течение последних десятилетий не происходило в соответствии с социальными событиями и с развитием материальных условий». Ясно, что все это не отвечает действительности, потому что, как это отмечено на Совещаниях в Москве, международное коммунистическое движение выросло и значительно развилось в течение последних десятилетий; теперь существует мировая социалистическая система, объединяющая 950 млн. человек, и сейчас в мире насчитывается более чем 30 млн. коммунистов; значительно выросли авторитет Советского Союза и роль коммунистических и рабочих партий во всех странах. Но югославские руководители, не признающие во внимание эту действительность, такой вывод, очевидно, необходим для того, чтобы доказать, что только югославская позиция против «таких некоммунистических концепций» в вопросе взаимоотношений между социалистическими странами имеет большое значение для международного рабочего движения. Из этого следует, что социализм в мире ослабляется или укрепляется, идет вперед или стоит на месте тогда, когда этого хочет или не хочет югославское руководство. Оно выдает себя за некий барометр, точный измеритель того, будет ли хорошая или плохая погода на небе социализма. Каждому ясно, что во всех этих фальшивых тезисах имеются тенденции недооценивать роль коммунистических и рабочих партий, которые, творчески применяя марксизм-ленинизм, постоянно добиваются новых и новых побед; тенденции отрицать руководящую роль и огромный опыт КПСС, которая, верная учению Ленина, всегда следовала и следует правильной марксистско-ленинской политике в своих отношениях со всеми братскими партиями.

Много выпадов против социалистических стран и марксистских партий на VII съезде СКЮ сделал секретарь ЦК СКЮ А. Ранкович. В связи с его выступлением мы намерены остановиться только на одном вопросе. Ранкович в своей речи пытался создать впечатление, что другие партии не оставляют в покое СКЮ потому, что он защищает независимость страны, потому, что «спит обнаженным старое оружие Коминформа», как выразился он, и что опять вмешиваются во внутренние дела Югославии. В этой связи на съезде было подчеркнуто, что «мы не признаем ни за кем права определять, что в этой программе является марксистским, а что немарксистским». Здесь необходимо разъяснить два вопроса.

Во-первых, вопрос о вмешательстве во внутренние дела СКЮ. Удивительно, что каждый раз, когда какая-нибудь из наших партий по-товарищески и справедливо критикует ту или иную позицию СКЮ, то это рассматривается как вмешательство во внутренние дела, как неприцелившаяся пуля и т. д., а когда югославские руководители или их печать вмешиваются во внутренние дела других стран, подкалывают даже, какой руководитель «хороший» и его нужно реабилитировать или какой является «сталинистом» и его нужно убрать, то это с их стороны называется «товарищеской критикой». Где же тут равенство и уважение, о которых столь много говорится на съезде СКЮ? Или это делается только из-за демагогии? Или, с точки зрения югославских руководителей, СКЮ имеет право «по-дружески» и «конструктивно» (даже вносить «вакцины» в скропицину марксизма-ленинизма) говорить в программе на своем съезде о деятельности коммунистических и рабочих партий, открыто атаковать и критиковать эти партии, подменять их с ними, искажать правду об отношениях между ними, давать «попоек» и высказывать взгляды, которые находятся в противоречии с теорией

и практикой марксизма-ленинизма, в то время как наши партии, которые публикуют объяснения, почему они не участвовали на VII съезде СКЮ, почему они не согласились и не согласны с оценкой, которая дана в программе СКЮ международному рабочему движению, международному обществу и взаимоотношениям между народами, а также с оценкой программы некоторых теоретических вопросов и т. д., не имеют права сказать свое слово и обвиняются в том, что они этим якобы вмешиваются во внутренние дела Югославии. Ясно, что такая претензия после всех усилий со стороны Советского Союза и других стран, направленных на улучшение отношений, является необоснованной, и руководители СКЮ это нужно для того, чтобы поставить себя в положение «невинной жертвы». Никому из нас не пришла и не приходит в голову мысль о вмешательстве во внутренние дела Югославии, ни какой-либо другой страны. Но ни один марксист не может молчать, не может согласиться с идеей сосуществования марксизма с ревизионизмом в идеологической области. Каждый коммунист обязан всеми силами и открыто, без колебаний разоблачать любой ревизионистский, антимарксистский взгляд, то бы ни являлся его автором, и тем более, когда такой взгляд впервые в истории формулируется в программе правящей партии, поставившей перед собой задачу построить социализм. Разоблачая эти взгляды как опасные для теории и практики социализма, никто не вмешивает их авторам, чтобы они изменили свое мнение, если они хотят его сохранить.

Во-вторых, об обнажении оружия Коминформа. Когда мы критикуем антимарксистские положения, содержащиеся в программе и речах, произнесенных на VII съезде СКЮ, дело идет не о повторении 1948 года, не об обнажении «старого оружия Коминформа» и не о продолжении давления, речь идет о защите марксизма-ленинизма. Если многие из принципиальных вопросов, против которых направлена наша критика, являются вопросами, по которым она была сделана в 1948 году, то это не означает «повторения 1948 года». Это свидетельствует о том, что по этим вопросам СКЮ стоит на тех же позициях, с которыми были и находятся в разногласии коммунистические и рабочие партии.

В докладе, представленном съезду, говорится, что «отношения с Албанией являются все еще ненормальными» и что в этом якобы повинна наша страна. Сейчас всем известно, что это заявление не соответствует действительности. Наше правительство, руководствуясь решениями III съезда партии, всегда следовало и следует политике добрососедских и дружеских отношений также с ФНЮ. Но оно требовало и требует, чтобы эти отношения основывались на взаимном уважении, равенстве, невмешательстве во внутренние дела и отвечали бы добрососедству. Для каждого ясно, особенно для нас — маленькой страны, которая предлагает все силы для строительства социализма, что вопрос добрососедства и дружественных отношений со всеми народами, а следовательно, и с народами Югославии, с которыми мы вместе боролась за освобождение от фашизма, является весьма важным вопросом. В улучшении таких отношений заинтересована и сама ФНЮ. Идеологические разногласия, существующие между нами, и борьба за защиту принципов марксизма-ленинизма, от которых мы не откажемся, не должны мешать отношениям, основанным на взаимном уважении, свободе, независимости и суверенитета каждой стороны.

\*\*\*

В этой статье мы остановились лишь на некоторых вопросах, затронутых в программе СКЮ, в докладах и выступлениях на его VII съезде. Эти основные вопросы затрагивают проблемы международного коммунистического и рабочего движения, отношения между коммунистическими партиями и некоторые внешнеполитические вопросы. Как мы видели выше, взгляды, высказанные на съезде по этим вопросам, а также по многим другим вопросам, свидетельствуют о том, что здесь речь идет не о некоторых мелких разногласиях, как это пытаются изображать руководители СКЮ, а о настоящей антимарксистской, ревизионистской платформе, от которой югославские руководители, как они сами об этом заявили, не хотят отойти и которая пронизана стремлением внести раскол в дело единства международного коммунистического и рабочего движения, в дело борьбы за социализм.

Сегодня в Москве проводится «День леса и птиц». Многие тысячи москвичей примут участие в посадке деревьев, закладке новых парков, разбивке скверов и цветников.

Смотрите, ребята, все деревья усыяны почками. Значит, хорошо прижились...

А вот уже и листья проглядывают. Юные голоса снова звенят в этих местах, с виду ничем не приметных, но, однако, широко известных молодежи мира, описанных в сфотографированных корреспондентами многих газет, выходящих на разных языках. Здесь, в Парке дружбы, 1 августа прошлого года участники Московского фестиваля вместе с москвичами сажали эти маленькие деревца. Они пустились теперь глубокие корни и дали новые побеги.

За растениями заботились до поздней осени ухаживали юные шефы — ученики десяти школ Ленинградского района.

После зимнего перерыва первыми пришли сюда вместе со своим комсомольским вожаком Женей Гальпериной

### «Превратим нашу столицу в город-сад»

Под таким заголовком газета «Вечерняя Москва» опубликовала вчера большую подборку материалов, призывавших москвичей принять активное участие в проведении сегодня, 11 мая, Дня леса и птиц.

В статье «Успеха вам, друзья!» Леонид Леонов пишет: «Превратим нашу любимую столицу в город-сад» — этим призывом заканчивается обращение участников собрания актива Добровольного общества содействия озеленению ко всем москвичам. А они от души хотят видеть свой город в зеленом наряде и за последнее время прилагают к этому немалые усилия.

Очень хорошо, что завтра сотни тысяч жителей нашего города будут закладывать новые скверы, производят посадки деревьев и кустарника на улицах и во дворах своих домов. Хотелось бы, чтобы этот коллективный труд был подчинен единому центральному архитектурному замыслу озеленения. Заложить парк — совсем не означает просто расчистить деревья, разбить аллею или полосу, а значит, правильно разместить место каждой древесной породы в зрелой или молодой, скажем, пальме, пальме, они могут составить красоту городского пейзажа.

Будем надеяться, что завтрашний воскресный праздник коллективной посадки станет ежегодной московской традицией с возрастающим год от года числом участников. Будем надеяться, что к следующей весне эти нынешние первенцы самостоятельного озеленения уже будут радовать глаз если не цветом, то, своим здоровым, процветающим видом.

Итак, успеха вам, дорогие друзья, в вашем очень хорошем, очень нужном начинании! И пусть все другие города страны поучатся в этот день у своей старшей сестры — Москвы.

### Дружеская встреча

10 мая на Московском трубном заводе, являющемся коллективным членом-учредителем Общества советско-германской дружбы и культурной связи, состоялась встреча коллектива завода с сотрудниками посольства ГДР в СССР.

На встрече выступил тепло встреченный присутствующими посол ГДР в СССР П. Кенг.

## ДНЕВНИК ИСКУССТВ

### Музыкальная жизнь Эстонии

Оживленно проходит музыкальная жизнь Эстонии. В нынешнем сезоне симфоническим оркестром Эстонского радио исполняются Одинадцатая симфония Д. Шостаковича (дирижер Р. Матсов), «Песня о земле» Малера (дирижер Д. Шостакович), «Песня о земле» Малера (дирижер Д. Шостакович). Солировал в концерте, посвященном 80-летию со дня рождения выдающегося эстонского композитора Артура Каппа.

Молодой композитор Эйно Тамберг на прошедшем Всемирном фестивале молодежи и студентов в Москве получил за свой «Кончерто гротто» золотую медаль. На одном из последних концертов исполнено новое его произведение — «Три симфонических танца».

Значительно расширились музыкальные связи с братскими республиками. Недавно Tallinn посетил литовский композитор Б. Давидонис, который дирижировал у нас новой симфонической С. Вайнонаса. В программу концерта литовского дирижера Л. Викнера были включены произведения Берлиоза и Р. Штрауса. Академический театр оперы и балета «Эстония» поставил балет литовского композитора Ю. Юзельона «На берегу моря».

На гастролях в Литве и Латвии побывал симфонический оркестр Эстонского радио. С успехом выступал у литовских друзей ансамбль духовых инструментов, а фортепианный дуэт (А. Класс и В. Луки) дает сейчас концерты в городах Кавказа. В большую концертную поездку по Украине выезжал выдающийся художественный коллектив республики — Государственный академический мужской хор под управлением народного артиста СССР Г. Эрнесакса.

В Tallinn побывали артисты финской национальной оперы М. Куусола и Ю. Хуттонен. Они пели в операх «Кармен», «Тоска» и «Риголетто». С большим успехом прошли в Финляндии концерты эстонских артистов Т. Куузики, Г. Отса и В. Алуза.



Парке дружбы, заложенный в прошлом году участниками Всемирного фестиваля молодежи. На снимке: школьники Ленинградского района столицы за работой в Парке дружбы. Фото А. Пахомова.

### Терень МАСЕНКО

Светлее небо. Все же тучи  
Еще плетутся караваном  
И над дирижерским пюпитром  
Еще довернуты туманом.

В лесу острее пахнет хвоей,  
Деревья полны скрытой жизни.  
Березку только тронь рукою —  
Прозрачный сок мгновенно брызнет.

Босой подснежник в талой луже  
Стоит, ничуть не замерзая,  
Идет весна полями, стужу  
Тесня от края до края.

### ИДЕТ ВЕСНА ПОЛЯМИ

Встречает день ее рожденья

Земля ручьями молодыми,  
Перепелось с порой весенней  
Твое, моя Отчизна, имя.

Ведь ты у нас — весна свободы,  
Дыханье свежее, живое.

Недаром нашу жизнь народы  
Зовут всемирною весною.

Перевел с украинского  
ДМИТРИЙ СЕДЫХ.

### Сегодня и завтра большого порта

Морские ворота Северного Кавказа — так называют Новороссийский порт. По грузообороту он занимает второе место в Черноморском бассейне, уступая только Одессе.

Цемент, нефть, металл, руда, лес, зерно принимают и отправляют по разным морским дорогам Новороссийск.

Нынешняя весна для Новороссийского порта — особенно знаменательная. Широкий фронт работ по его реконструкции.

Что будет представлять собою порт после реконструкции?

— Два с половиной раза увеличится грузооборот, — рассказывает главный инженер порта В. А. Гречанов. — Строители уже сооружают широкий пирс.

У строителей с приходом весны настали горячие дни. Для широкого пирса нужно подготовить прочное основание. Экипаж землесосного каравана «Волх» вынул с морского дна более четырех тысяч кубометров илистого грунта. В образовавшиеся прооры на дно засыпают песок, камень и гравий.

Работы идут на воде, под водой, на берегу. Рука об руку со строителями трудятся группа водолазов во главе с Петром Любимским. Бригада бетонщиков Ильи Тахмизиди занята изготовлением стеновых кубов. Они лягут в четыре яруса и образуют монолитную стену будущего широкого пирса.

Стройка продолжается. А в порту жизнь идет своим чередом: непрерывно валютат стальные стелы портальных кранов, подходит и отходит от причалов корабли.

В. АХМЕДОВИЧ.  
(Корр. «Правды»).

В Новороссийском порту.

Рисунок В. Богатина.

### Приезд в Москву профессора Фредерика Жолио-Кюри

10 мая в Москву по приглашению Академии наук СССР прибыл выдающийся французский ученый-физик, председатель Всемирного Совета Мира, профессор Фредерик Жолио-Кюри.

На Внуковском аэродроме профессор Жолио-Кюри был тепло встречен главным научным секретарем президиума Академии наук СССР академиком А. В. Топчиевым, академиками Д. В. Скобелевым, А. П. Виноградовым, председателем Советского комитета защиты мира Н. С. Тихоновым, членами Советского комитета защиты мира В. П. Терешкиным, З. А. Лебедевой, учеными, писателями, общественными деятелями, представителями прессы.

За время пребывания в Советском Союзе профессор Фредерик Жолио-Кюри занимается с работой ряда институтов Академии наук СССР, Московского государственного университета и других научных учреждений. (ТАСС).

### Со всех концов страны

\* Траловый флот Камчатского управления морского активного рыболовства досрочно выполнил полугодовой план. Добыто рыбы на срок процентов больше, чем за соответствующий период прошлого года.

\* 68 новых кирпичных заводов возведут в этом году сельские строители Володской области Украины. Кроме того, 318 колоколов готовятся к обжигу кирпичного открытым способом.

\* Выставка работ местных художников открылась в Свердловске. Представлено более ста произведений. Большинство из них посвящено труженикам Урала.

\* Участники экспедиции Института геологии Арктики вчера вылетели в район Хатанги, где проведут разведку полезных ископаемых. Около трехсот сотрудников института уже находятся на побережье Северного Ледовитого океана, в низовьях Лены и Енисея.

\* Строительство телевизионного центра — самого восточного в стране — началось в Южно-Сахалинске.

\* 60 тысяч огородников-тепличников в Ивановской области приступили в эти дни к обработке своих огородов.

\* Национальный музыкально-драматический театр создан на Центральном Тянь-Шане в г. Нарыне.

### ПЕРВЫЙ СПЕКТАКЛЬ ЧЕХОСЛОВАЦКОГО ТЕАТРА

«Д-34» В МОСКВЕ

10 мая постановкой пьесы «Швейк» в Москве в помещении Государственного академического театра имени Евг. Вахтангова начал гастроли в Советском Союзе чехословацкий театр «Д-34». Театр получил свое название от начальной буквы чешского слова «Дивadlo» (театр) и года первого сезона (1934). Его основателем и бессменным руководителем является народный артист Чехословацкой Республики Эмиль Франтишек Бурман. На спектакле присутствовали член Чехословацкой Республики в СССР Я. Вошаглик.

В течение десяти дней театр познакомок москвичей также с постановками «Опера нищих», «На ярмарке», «Каждому по заслугам» и «Крысолов».

### КОНЦЕРТ ПОЛЯ РОБСОНА

В НЬЮ-ЙОРКЕ

НЬЮ-ЙОРК, 10 мая. (ТАСС). Вчера впервые после 10-летнего перерыва в Нью-Йорке в «Карнеги-холл» выступил с концертом Поль Робсон. Публика встретила всемирно известного певца стоя. Робсон исполнил негритянские, английские, русские, еврейские и другие народные песни. Он спел по-русски отрывок из оперы «Борис Годунов» и «Сиротку» Мусоргского, исполнил китайскую народную песню на китайском языке и прочел отрывок из «Отелло».

Выступление Робсона в «Карнеги-холл» означает окончательный срыв организованного реакцией длительного бойкота выдающегося артиста.

### ВОСЬМОЙ ЭТАП ВЕЛОГОНКИ

МИРА

КАРЛ МАРКС-ШТАДТ, 10 мая. (ТАСС). Сегодня закончился восьмой этап велогонки мира Лейпциг—Галле. Карл Маркс-штадт протяженностью 183 километра. Советские велогонщики по-прежнему являются лидерами в командном зачете по сумме всех восьми этапов велогонки.

### РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ МОСКВЫ

(Начало спектаклей: дневных — в 12 час., вечерних — в 7 час. 30 мин.)

ГАСТРОЛИ ЧЕХОСЛОВАЦКОГО ТЕАТРА «Д-34» (в помещении Театра им. Евг. Вахтангова) — днем — На ярмарке; вечером — Опера нищих.

ГАСТРОЛИ ТАЛЛИНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АКАДЕМИЧЕСКОГО ТЕАТРА ДРАМЫ им. ВИКТОРА КИЙТИСЭПА (в помещении Малого театра) — Баргамия.

БОЛЬШОЙ ТЕАТР — днем — Вместо объявленного спектакля — Свобода Фигаро подает спектакль Кармен. Вилеты действительны; вечером — Дали негодница.

ФИЛИАЛ БОЛЬШОГО ТЕАТРА — днем — Русалка; вечером — Богемя.

МХАТ им. ГОРЬКОГО (проезд Художественного театра, 3) — в 12 час. 30 мин. — Синяя птица; вечером — Зинья сказка (Петровка, ул. Москвитина) — днем — Дорога через Соколы; вечером — Дмитрий Стенко.

ФИЛИАЛ МАЛОГО ТЕАТРА — спектакли Драматического театра — днем — Семь криков в океане; вечером — Человек с портфелем.

БОЛЬШОЙ ЗАЛ КОНСЕРВАТОРИИ — в 2 часа — Глеб Аксельрод. Ветховен. Абонемент № 23. В 8 час. — Леонард Уоррен — баритон (СССР). В программе: Гендель, Кальдара, Феррари, Равель, Д'Энди, Визе, Верди, Гуно, Доницетти. Грималье Абонемент № 21.

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ им. ТАЙНОВСКОГО — концерт Международного конкурса Дмитрия Башкирова. В программе: Шопен, Лист, Рахманинов. Начало в 8 час.

ТЕАТР им. МОССОВСКОГО — днем — Стальное колесо; вечером — Дали негодница.

ТЕАТР им. СТАНИСЛАВСКОГО и НЕМИРОВА-ДАНЧЕНКО — днем — Евгений Онегин; вечером — Бомея.

ПЕТИТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР СОВЕТСКОГО АРМИИ — днем — Поднятая целина; вечером — Караван. МАЛЫЙ ЗАЛ — в 12 час. 30 мин. — Моя сестра; в 8 час. — Последняя остановка. В программе: Саварин и т. д.

ТЕАТР им. ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА — днем — Святой Ян; вечером — Лаб и роза. ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. А. С. ПУШКИНА — днем — Несчастный случай; вечером — Тени.

### Арабский Восток — на полотнах советских художников

Вчера в Москве, в Государственном музее изобразительных искусств имени А. С. Пушкина, открылась выставка произведений советских художников, посетивших в разное время Объединенную Арабскую Республику. В залах представлены произведения живописи, графики, скульптуры — всего около двухсот работ.

Открывая выставку, министр культуры СССР Н. А. Михайлов подчеркнул огромный интерес советских людей к жизни народов Арабского Востока. Выступивший затем секретарь посольства Объединенной Арабской Республики в СССР г-н М. Х. А. Саид горячо поблагодарил устроителей выставки и присутствующих на ее открытии многочисленных гостей.

О советских художниках и их произведениях, посвященных молодой Объединенной Арабской Республике, рассказал народный художник СССР А. М. Герасимов.

С интересом осмотрели посетители произведения И. Финногенко, Н. Ромашова, О. Верейского, И. Ромаса, Н. Лейзера и других мастеров советского изобразительного искусства, а также работы студентов Московского государственного художественного института имени В. И. Сурикова, выполняющие в поездках по Египетскому району ОАР.

Среди гостей на выставке были временный поверенный в делах Судана в СССР С. О. Хашим.



На снимке: в одном из уголков открытой выставки. Фото В. Андрияшина.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: МОСКВА, Д-47, Ленинградский проспект, улица «Правды», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро — 1-73-86; Партийной жизни — 1-52-48; Пропаманды марксистско-ленинской теории — 1-11-95; Промышленности, транспорта и товарооборота — 3-11-01; Сельскохозяйственного — 3-10-85; Иностранцев — 1-40-81; Писем — 3-15-89, 3-37-32, 3-31-54; Местных корреспондентов — 3-10-82; Информации — 3-15-80; Литературы и искусства — 3-11-13; Прессы — 3-10-81; Науки, школ и вузов — 3-10-80; Военного — 3-37-74; Пресс-бюро — 3-15-80; Секретариата — 3-15-84; Отдела объявлений — 3-39-80; Экспедиции — 3-39-80.

Ордена Ленина типография газеты «Правда» имени И. В. Сталина.

Изд. № 345.